# CARNEGIE INSTITUTE OF TECHNOLOGY LIBRARY



A GRANT BY

THE BUHL FOUNDATION
PITTSBURGH

# Sammlung Göschen

# Graphische Stutik

besonderer Berücksichtigung der Einflußlinien

Von

#### Dipl.=Ing. Otto Henkel

ngenieur und Oberlehrer an der Baugewerlichule in Magdeburg

#### II. Teil

Durchgehende Gelenkträger. Dreigelenkbogen. Formänderungen gerader Träger. Durchgehende (kontinuierliche) Träger. Formänderungen gebogener Träger. Zweigelenkbogen. Eingespannter Bogen. Erdbruck und Wasserbruck

Mit 86 Figuren Neudruck



Verlin und Leipzig Bereinigung wissenschaftlicher Berleger Walter de Grunter & Co.

ials (8. J. Göfgen'ige Verlagshandlung — J. Guttentag, Berlagsjandlung — Georg Reimer — starl J. Trübner — Beit & Comp. Alle Rechte, namentlich das übersetzungsrecht, von der Berlagshandlung vorbehalten

# Inhaltsverzeichnis.

Ceit

| Literaturverzeichnis  | 6               |
|---|-----------------|
| I. Abschnitt.<br>Die durchgehenden vollwandigen Gelenkträger<br>(Gerberträger).   |                 |
| § 1. Allgemeine Betrachtungen   | 9<br>10<br>16   |
| II. Ubschnitt.<br>Die durchgehenden Fachwerk- Gelenkträger (Gerber-<br>sche Fachwerkträger).  |                 |
| <ul> <li>\$ 4. Allgemeine Anordnung</li> <li>\$ 5. Der Gerbersche Fachwerkträger mit ruhender Belastung</li> <li>\$ 6. Der Gerbersche Fachwerkträger mit beweglicher Be-</li> </ul> | 22<br>23        |
| lastung   | 24              |
| § 7. Der Dreigelenkbogen mit ruhender Belastung § 8. Der Dreigelenkbogen mit beweglicher Belastung  | 28<br><b>33</b> |
| IV. Abschnitt.<br>Der Fachwerkbogen mit drei Gelenken.  |                 |
| § 9. Allgemeine Anordnung   | 43<br>44<br>47  |
| V. Abschnitt.<br>Die Formänderungen (Durchbiegungen) gerader<br>vollwandiger Träger.  |                 |
| § 12. Die elastische Linie (Bicgungslinie)  | 52              |
| Biegungsmomenten (Normalspannungen)   | 53<br>62        |

|                | Surfaces of the capitos.   | 1                    |
|----------------|--|----------------------|
| Die            | VI. Abschnitt.<br>Formänderungen (Turchbiegungen) einfacher<br>ebener Kachwertträger.  |                      |
| § 16.<br>§ 17. | Allgemeine Vetrachtungen Verschiebungsplan eines elastischen Stabwerkes Die Viegungslinie einsacher Fachwerkträger Das Prinzip der virtuellen Verschiebungen | 69<br>71<br>76<br>81 |
|                | VII. Abschuitt.<br>durchgehenden (kontinuierlichen) vollwandigen<br>Träger.  |                      |
| § 19.          | Allgemeine Betrachtungen   | 83                   |
| § 20.          | Allgemeine Betrachtungen   | 83                   |
| § 21.          | Rechnerisch-zeichnerische Bestimmung der Querkräfte  | 0.0                  |
| § 22.          | und Auflagerdrücke   | 88                   |
| § 23.          | ruhende Belastung  | 93<br><b>1</b> 06    |
|                | VIII. Abschnitt.   |                      |
|                | Die durchgehenden Fachwerkträger.  |                      |
| § 24.          | Der durchgehende Parallelträger mit ruhender und beweglicher Belastung   | 115                  |
| § 25.          | wer durchgehende beliedig gesormte Fachwerkträger mit ruhender und beweglicher Besastung   | 117                  |
|                | IX. Abschnitt.   |                      |
| Die            | Formanderungen vollwandiger Bogentrager.   |                      |
|                | Der in einer Ebene gekrümmte vollwandige Träger, be-   |                      |
|                | einflußt durch Biegungsmomente und Normalfräfte. Graphische Darstellung der elastischen Linie eines voll-  | 124                  |
| ,              | wandigen Bogenträgers  | 130                  |
|                | X. Abschnitt.  |                      |
|                | Formanderungen gebogener Jachwerkträger.   |                      |
| § 28.<br>§ 39  | . Gegenseitige Berschiebung der Bogenenden   | 133                  |
|                | linie) gebogener Fachwerkträger  | 135                  |

|    | Inhalisverzeichnis.   | 5                 |
|----|---|-------------------|
|    |   | Seite             |
|    | Der Zweigelenklogen mit rusender Belastung<br>Der Zweigelenklogen mit beweglicher Belastung                 | 136<br>141        |
|    | XII. Abschnitt.   |                   |
|    | Der Zweigelenkfachwerkbogen.  |                   |
|    | Der Zweigelenkfachwerkbogen mit ruhender Belastung<br>Der Zweigelenkfachwerkbogen mit beweglicher Belastung | 146<br>147        |
|    | XIII. Abschnitt.  |                   |
| e  | eingespannten vollwandigen und fachwerk-<br>artigen Bogenträger.  |                   |
|    | Grundsormeln für den eingespannten vollwandigen<br>Bogen mit ruhender Belastung                             | 151               |
|    | Yashuna   | 155               |
| ö. | Grundformeln für den eingespannten fachwerkartigen<br>Bogenträger mit ruhender und beweglicher Belastung    | 161               |
|    | XIV. Abschnitt.   |                   |
|    | Erddruck und Wasserdruck.   |                   |
| 8. | Größe und Richtung des Erdbrucks  | 163<br>167<br>168 |
| ٠. | See he ame amountain  |                   |

gister.

rolog

168 169

## Literaturverzeichnis.

Bauschinger, F., Elemente der graphischen Statik. München Clarke, G. S., The principles of graphic statics. London Cre mona, L., Le figure reciproche nella statica grafica. land 1879.

Culmann, C., Die graphische Statik. Zürich 1875.

Eddy, H. T., Neue Konstruktionen aus der graphischen Seibzig 1880.

Engesser, F., Autographien über Statikund Brückenbau. Karls Ewerding, G., Lehrbuch der Graphostatik. Stuttgart und L 1906.

Favare, A., Lezione di statica grafica. Padua 1877.

Föppl, A., Graphische Statik. Leipzig 1900.

Henneberg, L., Die graphische Statif der starren Shs

Leipzig und Berlin 1911.

Hollender, H. J., Über eine neue graphische Methode der sammensehungen von Kräften und ihre Anwendung zur phischen Bestimmung von Schwerpuntten, statischen Momund Trägheitsmomenten ebener Gebilde. Leipzig 1896.

Keck, W., Borträge über graphische Statik. Hannover 1894 Landsberg, Th., Das Berfahren der Einflußlinien. Berlin Lauenstein, K., Die graphische Statik. Stuttgart 1906.

Leberer, A., Analhtische Ermittelung und Anwendung von flußlinien einiger im Eisenbetonbau häusig vorkomme statisch unbestimmter Träger. Berlin 1908.

Levy, M., La statique graphique et ses applications aux

structions. Paris 1886—1888 und 1907.

Maurer, M., Statique graphique appliquée aux construct toitures, planchers, poutres, ponts etc. Paris 1882.

Manor, B., Statique graphique des systèms de l'espace. fanne 1910.

Mehrtens, G. Chr., Vorlesungen über die Statik der Bar struktionen. Leipzig 1903—1905.

Mohr, O., Abhandlungen aus dem Gebiete der techni Mechanik. Berlin 1906.

Müller - Breslau, H. F. B., Die graphische Statik ber ! fonstruktionen. Leipzig 1887, 1892, 1908.

Nehls, Chr., Über graphische Integration und ihre Anwendur ber graphischen Statik. Leipzig 1885.

Oftenfeld, A., Technische Statik. Aus dem Dänischen übersett. Leipzig 1904.

Ott, K. b., Die Grundzüge bes graphischen Rechnens und ber graphischen Statik. Prag 1879—1885.

Dhen, R., Praktische Winke zum Studium der Statik. Wiesbaden 1911.

Ritter, B., Anwendungen der graphischen Statik. Bürich 1888 bis 1906.

Saviotti, C., La statica grafica. Mailand 1888.

Schlotke, F., Lehrbuch ber graphischen Statik. Hamburg 1887. Steiner, F., Die graphische Zusammensehung der Kräfte. Wien 1876.

Timerding, H. E., Die Theorie ber Kräftepläne. Gine Einführung in die graphische Statik. Leipzig und Berlin 1910.

Bierenbeel, M., Cours de stabilité des constructions. Louvain et Paris 1901—1907.

Vonderlinn, J., Statik für Hoch- und Tiefbautechniker. Bremerhaven 1902.

Went, J., Die graphische Statik. Berlin 1879.

Wilba, E., Graphijche Mathematik und ihre Verwendung im Dienste der technischen Mechanik. Brünn.

Wittmann, W., Statik der Hochbaukonstruktionen. Berlin 1879 bis 1884.

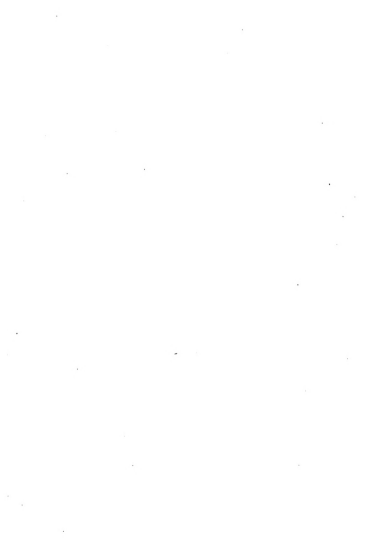
Zillich, K., Statik für Baugewerkschulen. Berlin 1903—1905.

Kötter, F., Die Entwicklung der Lehre vom Erbdruck. Berlin 1893 Möller, M., Erddrucktabellen mit Erläuterungen über Erddruck und Verankerungen. Leipzig 1902.

Müller-Breslau, H.F., Erddruck auf Stühmauern. Stuttgart 1906. Poncelet, Über die Stabilität der Erdbekleidungen und deren Fundamente. Aus dem Französischen übersetzt. Braunschweig 1844.

Kankine, On the stability of loose earth. London 1857. Robhann, G., Theorie des Erddrucks und der Futtermauern, Wien 1871.

Winkler, E., Neue Theorie bes Erddrucks. Wien 1872.



#### I. Abschnitt.

# Die durchgehenden vollwandigen Gelenkträger (Gerberträger).

#### § 1. Allgemeine Betrachtungen.

Sin über mehr als 2 Stühen ungestohen durchgehender Träger wird als durchgehender (kontinuierlicher) Trä=ger bezeichnet. Wird ein solcher Träger auf r Stühen aufgeslagert [ein Kipps und (r-1) Kollenlager], so findet man, daß er mit dem Baugrund durch [2+(r-1)] starre Verbindungsstäbe zusammenhängt. Nach der im I. Teil,  $\S$  23 gegebenen Formel (34) sind zur statisch bestimmten Verbindung von 2 Scheiben nur 3 starre Stäbe ersorberlich, die einem Kipps und einem Kollenlager entsprechen. Within sind im vorliegenden Fall [2+(r-1)]-3=r-2 überzählige Stäbe vorhanden, also genau so viel als Wittelstühen vorhanden sind, und der Träger ist (r-2) sach statisch unbestimmt.

Jeder auf r Stüten ruhende, statisch unbestimmte Träger kann durch Einfügung von (r — 2) Mittelgelenken statisch bestimmt gemacht werden, von denen aber nur höchstens 2 auf einen zwischen Stüten liegenden Trägerabschnitt (Öffnung) entsallen dürsen; außerdem muß jeweils ein Trägerabschnitt mit Gelenken mit einem solchen ohne Gelenke abwechseln, weil sonst die Trägerverbindung beweglich (labil) wird.

In Fig. 1 ist ein durchgehender Träger auf r=5 Stüpen gegeben, der mit (r-2)=3 Gesenken ausgestattet ist und daher aus 4 Tragscheiben besteht. Nimmt man als fünste die Erdscheibe hinzu, so sind nach Teil I, § 23, Formel 34 zu ihrer statisch bestimmten Verbindung

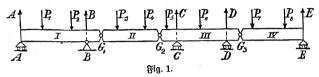
 $s = (n-1)3 = (5-1) \cdot 3 = 12$ 

Verbindungsstäbe erforderlich. Das Kipplager sowie jedes Gelenk entspricht je 2 Verbindungsstäben, während jedes Kollenlager nur einen Verbindungsstab darstellt, mithin sind in Fig. 1

$$4 \cdot 2 + 4 \cdot 1 = 12$$

Stäbe vorhanden, und damit ist die statische Bestimmtheit erwiesen.

Sin Träger nach Fig. 1 wird als durchgehender Gelenkträger ober nach dem Erfinder kürzer als Gerber-



träger bezeichnet. Die Stücke I und III nennt man Aragsträger oder Auslegerträger und die Stücke II und IV Koppelträger oder eingehängte Träger.

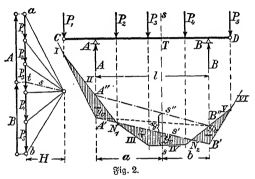
Die eingehängten Träger verhalten sich genau so wie einfache Träger und sind demgemäß wie im I. Teil, § 24 u. 25 zu behandeln.

#### § 2. Der Gerberträger mit ruhender Belaftung.

#### 1. Unmittelbare Belaftung burch parallele Gingelfrafte.

a) Momente. Die Untersuchung eines Gerberträgers läßt sich immer auf diesenige eines Trägers mit überstehenden Enden (Teil  $G_2$   $G_3$  in Fig. 1) zurücksühren. In Fig. 2 ist ein derartiger Träger G G mit besiedigen lotrechten Einzellasten dargestellt. Die Einzellasten sind in bekannter Weise zu einem Kräftezug ab an einander getragen, und dazu ist mit besliediger Polweite G das Seileck I II III...VI gezeichnet, dessen nach rückwärts verlängerten, äußersten Seiten die Aufslagerlotrechten in den Punkten A' und B' schneiden. Die zur Schlußlinie A'B' = s' vom Pol O aus gezogene Parallele s schneidet den Kräftezug im Punkt t und legt die Auflager-

widerstände des Trägers AB sest; es ist at = A und t b = B. Die von dem Seileck I II III...VI und der Schlußlinie A'B' eingehüllte schraffierte Fläche stellt die Momentenfläche des Trägers mit überstehenden Enden dar, deren Ordinaten, je nachdem sie unter oder über der Schlußlinie liegen, positiv oder negativ sind (vgl. I. Teil, § 24, Beispiel 6) Für den im



beliebigen Schnitt s — s liegenden Trägerpunkt T wird das Moment (Feldmoment)

$$M_8 = H \cdot y_8$$
.

Auf den Aussagersotrechten schneibet das Seileck die Ordinaten A'A''= ya bzw. B'B''= yb aus, mithin werden die Stützen momente

$$M_a = H \cdot y_a$$
 bow.  $M_b = H \cdot y_b$ ,

wobei aber die Vorzeichen der Ordinaten zu beachten sind. Die Verbindungssinie A"B" = s" bildet mit dem Seileck I II III...IV die Momentenfläche eines einfachen Trägers AB, der im Punkt T das Moment

$$\mathfrak{M} = \mathbf{H} \cdot \mathbf{n}$$

befitt. Wird nun die Gerade A'B'' gezogen, so folgt aus Fig. 2

 $y_s=\mathfrak{y}-y_a\frac{b}{l}-y_b\frac{a}{l}\,;$ 

hieraus wird nach Multiplikation mit H

$$\label{eq:hys} H\,y_s = H\,\mathfrak{y} - H\,y_a\frac{b}{l} - H\,y_b\frac{a}{l}$$

ober

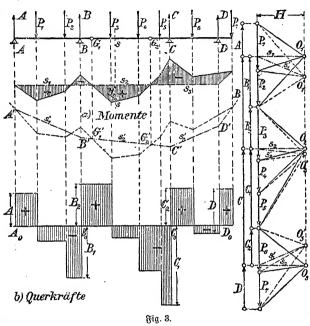
(1) 
$$M_s = \mathfrak{M} - M_a \frac{b}{l} - M_b \frac{a}{l}.$$

Tieser Gleichung entspricht die in Fig. 2 schraffierte Momentenfläche mit den Momentennullpunkten  $N_1$  und  $N_2$ .

Sibt man dem Träger über  $N_1$  und  $N_2$  Gelenke, so wird sein Gleichgewichtszustand nicht gestört (aber labil) und damit erhält man ein einsaches Versahren zur Bestimmung der

Momente eines Gerberträgers.

Die auf den einzelnen Stücken (Offnungen) zwischen je 2 aufeinanderfolgenden Stüten eines Gerberträgers (Kig. 3) befindlichen Kräfte werden jeweils für sich zu einem Krafteck mit aleichbleibender Polweite H zusammengesetzt, und zu diesen Kraftecken werden die (gestrichelten) Seilecke aneinander schließend gezeichnet. Die Lotrechten durch die Gelenke G. und G, schneiden das entsprechende Seileck in den Bunkten Gi und G' und da in diesen Bunkten das Moment Kull sein muß. so ist die zugehörige Schlußlinie B'C' = s', festgelegt. Außerbem muß auch im Endpunkt A das Moment gleich Null sein. und damit ist die weitere Schlußlinge A'B' = s', bestimmt. Verlängert man schließlich in der letten Öffnung CD die äußerste Seileckseite bis zum Schnitt D' mit der Auflagerlotrechten durch D, so ist auch die lette Schluklinie C'D'= s' festgelegt, und damit ist die ganze Momentenfläche gefunden (Fig. 3a). In vielen Fällen ist es erwünscht, daß alle Schlußlinien in einer Wagerechten liegen. Nach dem I. Teil, S. 66, Fig. 61 erhält man durch Verlegung der Pole den wagerechten Linienzug  $\mathbf{s_1}$   $\mathbf{s_2}$   $\mathbf{s_3}$  nebst der schreffierten Momenten-



fläche. An beliebiger Stelle s — s ergibt fich aus letterer die Ordinate  $y_s$  und damit das Moment  $M_s=H\cdot y_s$  .

b) Querkräfte und Auflagerwiderstände. Die in den Gesenken wirkenden Querkräfte bzw. Gesenkdrücke heben sich gegenseitig auf und treten in der Querkraftssläche nicht besonders hervor. Mithin kann die Querkraftssläche ohne Rücksicht auf die Gelenke dargestellt werden, indem man die zu den einzelnen Trägerstücken gehörenden Kräfte und Auflagerwiderstände dem entsprechenden Krafteck entnimmt und senkrecht zu einer Geraden  $\mathbf{A_0B_0C_0D_0}$  aufträgt, wie Fig. 3 b

zeigt.

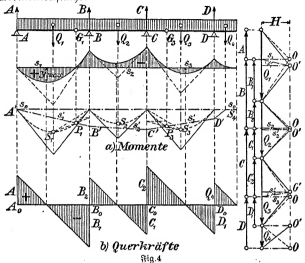
Die Auflagerwiderstände lassen sich ohne weiteres dem Krafteck in Fig. 3 entnehmen. Da jedes durch Gelenke begrenzte Trägerstück für sich im Gleichgewicht sein muß, so ergibt sich sosont, daß die durch die Schlußlinien s1, s2 und s3 abgeschnittenen Teile des Kräftezuges die Auflagerdrücke darstellen.

2. Unmittelbare ftetige Belaftung.

a) Momente. Erset man die gleichmäßig über einen Gerberträger verteilte stetige Besastung durch viele nebeneinandersiehende, sehr kleine Einzelkräste, so kommt man auf das unter 1 gegebene Versahren zurück, wie Fig. 4 zeigt.

Die auf den einzelnen Trägerstücken (Öffnungen) ruhende aleichmäßige Belastung ist jeweils zu einer Mittelkraft zusammenzufassen, wodurch die Einzellasten Q1, Q2 bis Q4 entstehen. Mit gleichbleibender Volweite H ist sodann an einen wagerecht gelegten Schluflinienzug so - so (Fig. 4 a) zu jeber Einzellast ein Seiled zu zeichnen, dessen beide Seiten die der gleichmäßigen Belastung entsprechende Momentenparabel berühren (val. I. Teil, Fig. 64). Die Punkte S1, S2 und S., die in halber Höhe der Seilecke liegen, sind die Scheitel dieser (gestrichelten) Momentenparabeln. Mit den Scheitel= punkten ermittelt man, gemäß Teil I, § 3, 1, die den Gelenken G, und G, entsprechenden Parabelpunkte P, und Pa, und damit sind die Momentennullpunkte gegeben, die den Schlußlinienzug s'1 s'2 s'3 festlegen, dessen letter Bunkt D' durch die zu Q4 gehörende äußerste Seilecfeite bestimmt ist. Trägt man schlieklich nach bekanntem Verfahren (Teil I, Fig. 61) die Seilecke mit ihren Momentenparabeln an einen wagerechten

Schlußlinienzug  $\mathbf{s_1} \, \mathbf{s_2} \, \mathbf{s_3}$ , so ergibt sich die in Fig. 4a schraffierte Momentenfläche.



b) Querkräfte und Auflagerwiderstände. Die den einzelnen Auflagerpunkten entsprechenden Querkräfte sind wie unter 1 b dem Krafteck zu entnehmen. In Fig. 4 b sind diese Werte senkrecht zu der Geraden  $A_0B_0C_0D_0$  aufgetragen und durch geneigte Geraden verbunden, die die schraffierte Querkraftsfläche begrenzen.

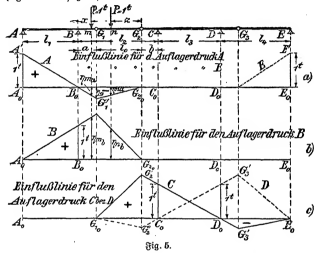
Die Auflagerwiderstände sind wieder dem Krafteck zu entnehmen, wo sie durch die Schlußlinien  $\mathbf{s_1}\,\mathbf{s_2}$  und  $\mathbf{s_3}$  abgeschnitten werden.

Bei Gerberträgern mit zusammengesetzter oder mit mittelbarer Belastung verfährt man ebenso wie bei den einsachen Trägern (vgl. I. Teil, § 24, 3 und 4).

#### § 3. Der Gerberträger mit beweglicher Belaftung.

#### 1. Unmittelbare Belaftung burch eine Gingellaft.

Die Einwirkung beweglicher Belastung auf den Gerberträger wird am einfachsten mittels Einflußlinien untersucht (val. I. Teil, § 27).



a) Einflußlinien der Auflagerdrücke (=wider=stände). Auflagerdruck A. Wandert in Fig. 5 die Last P=1 t von B nach A, so ist die Einflußlinie für den Auflagerdruck A gleich derjenigen eines einfachen Trägers AB (vgl. I. Teil, § 27, 1, Fig. 90); sie ist eine Gerade A'B<sub>0</sub>, die über A<sub>0</sub> durch die Ordinate A<sub>0</sub>A' = 1 t sestgelegt ist. Tritt jedoch die Last auf den Kragarm  $BG_1$ , so entsteht in A ein negativer Auslagerdruck

(2) 
$$A = -\frac{1 \cdot x}{l_1} = \eta_{m_a}$$

Auch hier gibt von den an  $\eta$  gesetzten Zeigern m die Laststelle und a die Wirkungsstelle an. Vorstehende Gleichung stellt für die Veränderliche x eine Gerade  $B_0G_1$  dar, die die Fortsetzung der Geraden  $A'B_0$  bildet, denn auß Fig. 5 a folgt, wenn die negativen Ordinaten  $\eta_{m_a}$  unterhalb der Tragwerfsslinie angetragen werden,  $-\eta_{m_a} : x = 1 : l_1$  oder  $\eta_{m_a} = -\frac{1 \cdot x}{l_1}$ . Besindet sich die Last P = 1 t auf dem eingehängten Träger  $G_1G_2$ , so entsteht zunächst ein Gelenkoruck  $G_1 = \frac{1 \cdot z}{l_0}$ , der einen negativen Auflagerdruck in A erzeugt von

(3) 
$$A = -\frac{G_1 a}{l_1} = -\frac{1 \cdot z \cdot a}{l_2 \cdot l_1} = \eta_{n_a}.$$

Durch diese Gleichung ist die Gerade  $G_1'G_{2_0}$  bestimmt, denn aus Fig.5a folgt  $-\eta_g:-\eta_{n_a}=l_0:z$  oder  $\eta_{n_a}=\frac{\eta_g\cdot z}{l_0}$ . Da aber  $-\eta_g:a=1:l_1$  oder  $\eta_g=-\frac{1\cdot a}{l_1}$  ist, so wird  $\eta_{n_a}=-\frac{1\cdot z\cdot a}{l_0l_1}$ , wie oben in (3).

Steht die Last P=1t rechts von  $G_2$ , so bleibt sie ohne Einfluß auf den Auflagerdruck A, mithin wird dessen Einflußlinie nur durch die gebrochene Linie  $A'G_1'G_{2_0}$  daracstellt.

Für die Auflagerdrücke B, C, D, E lassen sich in ähnlicher Weise einfache Gleichungen aufstellen, wie sie die Formeln (2) und (3) zeigen, und damit können die entsprechenden Einflußlinien gezeichnet werden, ohne daß sie einer weiteren Erläuterung bedürfen. In Fig. 5 a—e sind diese Einflußlinien dargestellt, wobei diesenigen für D und E gestrichelt sind. Bezüglich des Gebrauches der Einflußlinien sei auf den I. Teil, S. 102, Beispiel 9 verwiesen.

b) Einflußlinien der Duerkräfte. Duerschnitt  $F_1$  in der Öffnung AB (Fig. 6a). Befindet sich die Last P=1 t zwischen den Stügen A und B, so stimmt die Einslußlinie für die Querkraft  $Q_{F_1}$  mit derjenigen eines einfachen Tragers AB überein (vgl. I. Teil, § 27 b, Fig. 91). Tritt jedoch die Last auf den Kragarm  $BG_1$ , so entsteht in A ein negativer Auflagerdruck, der nach Formel (2)  $A=-\frac{1\cdot x}{l_1}=\eta_m$  ist. Befindet sich die Last auf dem eingehängten Träger  $G_1G_2$ , so wird nach Formel (3)  $A-\frac{1\cdot z\cdot a}{l_0\cdot l_1}=\eta_{n_a}$ . Daraus erkennt man, daß die Einslußlinie sür  $Q_{F_1}$  sür alle rechts vom Auflager B gelegenen Teile mit derjenigen des Auflagerdruckes A übereinstimmt, und daß sie dieser entsprechend gezeichnet werden kann (Fig. 6a).

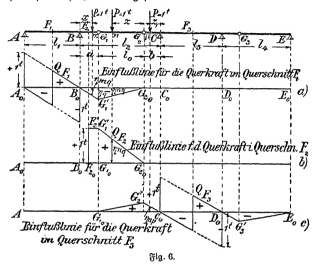
Duerschnitt  $\mathbf{F}_2$  im Kragarm  $\mathbf{BG}_1$  (Fig. 6 b). Alle links von  $\mathbf{F}_2$  besindliche Lasten sind ohne Einsluß auf die Querkrast in  $\mathbf{F}_2$ . Besindet sich jedoch die Last  $\mathbf{P}=1$  t auf dem Kragarm rechts von  $\mathbf{F}_2$ , so erhält man stets  $\mathbf{QF}_2=+1$  t, somit ist die Einslußlinie für die Strecke  $\mathbf{F}_2\mathbf{G}_1$  eine zur Tragwerkslinie  $\mathbf{B}_0\mathbf{C}_0$  parallele Gerade  $\mathbf{F}_2'\mathbf{G}_1'$  (Fig. 6 b). Tritt die Last auf den angehängten Träger, so wird die Querkrast in  $\mathbf{F}_2$  gleich dem Gelenkoruck in  $\mathbf{G}_1$ , also

(4) 
$$Q_{F_2} = G_1 = \frac{1 \cdot z}{l_0} = \eta_{n_q}.$$

Dieser Gleichung entspricht die Gerade  $G_1'G_{20}$ , wie ohne weiteres aus Fig. 6 b zu ersehen ist. Within besteht die Einflußlinie sür die Querkraft  $Q_{F_2}$  aus der geknicken Geraden  $F_2'G_1'G_{20}$ .

für die Querkraft  $Q_{F_4}$  aus der geknickten Geraden  $F_2'G_1'G_{2_0}$ . Querschnitt  $F_3$  in der Öffnung GD (Fig. 6 c). Diese Querkraft wird ebensø wie diejenige in  $F_1$  durch die angehängten Träger beeinflußt. Der rechts von  $F_3$  liegende Teil der Einflußlinie ist ebensø gebildet wie bei  $F_1$ , und bei dem

links von  $F_3$  liegenden Teil ist zu beachten, daß er sich über den angehängten Träger bis zu  $G_1$  zu erstrecken hat. In Fig. 60 ist diese Sinslußlinie dargesiellt.

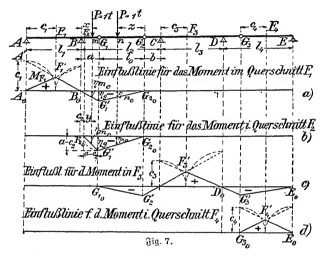


c) Einflußlinien der Momente. Querschnitt  $\mathbf{F_1}$  in der Öffnung AB (Fig. 7 a). Solange sich die Last P=1 t zwischen den Stügen besindet, wirkt das Trägerstück AB als ein einsacher Träger und die Einflußlinie für das Moment in  $\mathbf{F_1}$  ist wie bei dem einsachen Träger zu zeichnen (vgl. I. Teil, § 27, 1 c, Fig. 94). Bewegt sich sedoch die Last P=1 t über den Kragarm  $BG_1$ , so tritt in  $F_1$  ein negatives Moment auf, das sich mit dem durch Formel (2) bestimmten Auslagerbruck zu

(5) 
$$M_{F_1} = A \cdot c_1 = -\frac{1 \cdot x}{l_1} \cdot c_1 = \eta_{m_0}$$

berechnet. Dieser Gleichung entspricht die Gerade  $B_0G_1'$ , die in die Verlängerung der Geraden A' $B_0$  fällt; denn auß Fig. 7a folgt, mit nach unten gerichteten negativen Ordinaten,

$$-\eta_{\rm m_e}: \mathbf{x} = \mathbf{c_1}: \mathbf{l_1} \quad \text{ober} \quad \eta_{\rm m_e} = -\frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{c_1}}{\mathbf{l_1}}, \text{ wie oben in (5)}.$$



Wandert die Last über den eingehängten Träger  $G_1G_2$ , o ist nach Formel (3) der Auflagerdruck  $A=-\frac{1\cdot z\cdot a}{l_0\cdot l_1}$  und damit wird das Moment in  $F_1$ 

(6) 
$$M_{F_1} = A \cdot c_1 = -\frac{1 \cdot z \cdot a}{l_0 l_1} \cdot c_1 = \eta_{n_0}$$

Durch diese Gleichung ist die Gerade  $G_1'G_{2_0}$  sestgelegt, deun auß Fig. 7a folgt  $\eta_{n_0}=\frac{\eta_g\cdot z}{l_0}$ ; da aber  $c_1:l_1=-\eta_g:a$ 

ift, so wird  $\eta_{\rm g}\!=\!-\frac{c_1\!\cdot\! a}{l_1}$  und damit ergibt sich  $\eta_{\rm n_0}\!=\!-\frac{z\!\cdot\! a\!\cdot\! c_1}{l_0\cdot l_1}$  , wie oben in (6).

Rechts von  $G_2$  übt die Last P=1t keinen Sinfluß mehr auf  $M_{F_1}$  aus, mithin ist die Sinflußlinie des Momentes in  $F_1$ 

burch die gebrochene Linie A.F. G.G. dargestellt.

Querschnitt  $F_2$  im Kragarm  $BG_1$  (Fig. 7 b). Jede links von  $F_2$  stehende Last ist ohne Einfluß auf das Moment in  $F_2$ . Steht jedoch die Last P=1 t im Abstand y rechts von  $F_2$ , so wird:

$$M_{\mathbf{F}_2} = -1 \cdot \mathbf{y} = \eta_{\mathbf{m}_2}.$$

Durch diese Gleichung ist die Gerade  $F_2$   $G_1'$  bestimmt, die über dem Gelenk  $G_1$  durch ihre größte Ordinate  $\eta_g = a - c_2$  in einsacher Weise seise seistzulegen ist. Tritt die Last P = 1 t auf den eingehängten Träger  $G_1G_2$ , so erzeugt sie den Gelenkdruck  $G_1 = \frac{1 \cdot z}{l_0}$  bzw. in  $F_2$  das Moment

(8) 
$$M_{F_2} = -G_1(a - c_2) = -\frac{1 \cdot z}{l_0}(a - c_2) = \eta_{n_0}$$

Diesem Ausdruck entspricht die Gerade  $G_1'G_{2_0}$ , denn aus Fig. 7b folgt  $\eta_{n_c}=\frac{\eta_g\cdot z}{l_0}$ , und mit  $\eta_g=-1\cdot (a-c_2)$  wird  $\eta_{n_o}=-\frac{z}{l_0}(a-c_2)$ , wie oben in (8). Mithin ist die gebrochene Linie  $F_{2_0}G_1'G_{2_0}$  die Einflußlinie für das Moment in  $F_2$ .

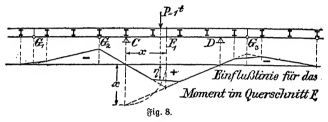
Duerschnitt  $F_3$  in der Öffnung CD (Fig. 7 c). Die Einflußlinie für  $M_{F_1}$  ist in derselben Weise abzuleiten wie diejenige für  $M_{F_1}$ , es ist lediglich zu beachten, daß auf der linken Seite von  $F_3$  der Kragarın  $GG_2$  mit dem eingehängten Träger  $G_1G_2$  vorhanden ist. In Fig. 7 c ist die Einslußlinie für  $M_{F_2}$  durch die gebrochene Linie  $G_1_0G_2'F_3'G_3'E_0$  dargestellt.

Querschnitt F4 im eingehängten Träger G3E (Fig. 7 d). Der eingehängte Träger wirkt wie ein einfacher

beiderseits unterstützter Träger, mithin ist seine Einslußlinie für das Moment in  $F_4$  ebenso wie bei dem einsachen Träger zu bestimmen (vgl. I. Teil, §27, 1c, Fig. 94). In Fig. 7d ist die Einsslußlinie für  $M_{F_4}$  durch die gebrochene Linie  $G_{30}F_4E_0$  dargestellt.

#### 2. Mittelbare Belaftung burch eine Ginzellaft.

Hierbei werden ebenfalls Einflußlinien benutt, die auch wie vorstehend unter 1 zu ermitteln sind. Dabei ist aber zu



beachten, daß [nach Gleichung (50) im I. Teil, S. 99] zwischen zwei benachbarten Knotenpunkten jede Einflußlinie eine Gerade sein muß.

Für einen mittelbar belasteten Gerberträger ist in Fig. 8 die Einflußlinie für das Moment im Querschnitt F<sub>1</sub> dargestellt, wozu keine weitere Erläuterung nötig ist.

#### II. Abschnitt.

# Die durchgehenden Fachwerk-Gelenkträger (Gerbersche Fachwerkträger).

#### § 4. Allgemeine Anordnung.

Die Gestalt des Gerberschen Fachwerkträgers läßt sich den Ergebnissen der statischen Berechnung sehr gut anpassen, in-

en ist eine große Materialersparnis möglich. Die Ander Gelenke und die Auflagerung ist beim Gerberchwerkträger ebenso auszuführen wie beim vollwanerberträger. Die Zahl der Gelenke muß der Zahl der üten entsprechen, und außerdem sind die Gelenke so igen, daß der Gerberträger nicht labil wird.

ein Gerberscher Fachwerkträger auch innerlich statisch t sein, so mußjeder seiner Teile, Ausleger- wie Roppelder im I. Teil, S. 106 angegebenen Formel (59)

s = 2 k - 3

leisten.

Lasten sollen nur in den Knotenpunkten angreifen.

#### Der Gerberiche Rachwertträger mit ruhender Belaftuna.

luflagerdrücke (= widerstände). Diese muffen ebenei dem vollwandigen Gerberträger (vgl. § 2, 1, S. 13) fe der bekannten Kraft- und Seilecke ermittelt werden. Innere Kräfte. Die Spannkräfte in den einzelnen eines Gerberschen Fachwerkträgers sind in derselben zu ermitteln wie bei einem einfachen Nachwerkträger. enutt entweder das Culmanniche Verfahren oder die Cremonaschen Kräftepläne (val. I. Teil. § 29. , weil diese sofort für alle Stäbe die Spannkräfte liefern. Rräftepläne für die Ausleger- bzw. Koppelträger t man am besten getrennt und beginnt damit, nache Auflager= bzw. Gelenkbrücke bestimmt sind, am vortesten an den Gelenkpunkten. Beim Auftragen der plane ist zu beachten, daß nur für Knotenpunkte mit ns 2 unbekannten Stabkräften ein geschlossenes einbestimmtes Krafteck gezeichnet werden kann. Dies wird mmer möglich sein, wenn das Fachwert des Gerber-3 der Formel s = 2 k - 3 genügt.

# § 6. Der Gerbersche Fachwerkträger mit beweglicher Belastung.

Auch bei dieser Trägerart wird der Einfluß beweglicher Belastung am einfachsten mittels Einflußlinien untersucht.

Die Last P = 1 t soll hier am Untergurt angreifen.

a) Einflußlinien für die Auflagerwiderstände. Diese unterscheiden sich nicht von den entsprechenden Einflußlinien für einen vollwandigen Gerberträger; mithin können die im § 3, Fig. 5, S. 16 abgeseiteten Einflußlinien ohne Abänderung auch hier gebraucht werden.

b) Einflußlinien für die Stabkräfte. Bezüglich diefer Einflußlinien sind die Koppelträger bzw. die Auslegerträger gesondert zu betrachten. Die Koppelträger sind einfache, beiderseits unterstüßte Fachwerkträger, daher sind die Einflußlinien für ihre Stabkräfte wie im I. Teil, § 31b

zu ermitteln.

#### 1. Ginfluglinien für die Gurtstäbe des Auslegerträgers.

Für einen beliebigen Ober- bzw. Untergurtstab gilt nach Teil I, § 31 b ganz allgemein

$$\mathrm{O} = -\,\frac{\mathrm{M}_{\mathrm{0}}}{\mathrm{h}_{\mathrm{0}}} \quad \text{bzw.} \quad \mathrm{U} = +\,\frac{\mathrm{M}_{\mathrm{u}}}{\mathrm{h}_{\mathrm{u}}}.$$

Hierbei ist  $\mathbf{M_0}$  bzw.  $\mathbf{M_u}$  das Moment um den Gegenpunkt eines Gurtstabes bei jeder beliebigen Stellung der Last P=1t und  $\mathbf{h_0}$  bzw.  $\mathbf{h_u}$  der senkrechte Abstand (Hebelarm) des betreffenden Gurtstabes von seinem Gegenpunkt. Gemäß diesen Formeln sind die Ordinaten der Ginflußlinien für die Gurtstäde proportional den Ordinaten der Einflußlinien für die

Momente um die Gegenpunkte der Gurtstäbe, und  $\frac{1}{h_0}$  bzw.  $\frac{1}{h_u}$  sind die jeweils in Frage kommenden Verhältniszahlen (Multiplikatoren oder Veränderungszissen).

flußlinie für eine Gurtspannkraft ist daher ebenso wie die Einslußlinie eines Momentes (Fig. 7, Seizu beachten ist, daß die Ordinaten der ersteren

).  $\frac{1}{h_u}$  fachen Wert der Ordinaten der letzteren be-

aß sie im Kräftemaßstab erscheinen.
In Gerberträger ABCD (Fig. 9) ist die EinflußDbergurtstabes O im mittleren Teil BC dargenge die Last P = 1 t zwischen den Stühen B und
verhält sich der Auslegerträger wie ein einsacher
ger BC. Die Einslußlinie für einen Obergurtstab
im I. Teil, Fig. 106, S. 122 zu zeichnen, indem

: Lotrechten durch die Stütze B den Wert  $\frac{x_0}{h_0}$  im

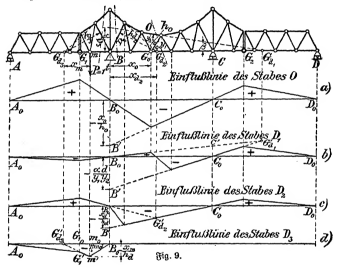
ab als Strecke B<sub>0</sub>B' an die Tragwerkslinie anträgt e des Gegenpunktes G<sub>0</sub> die Einflußlinie wie früschig. 9 a). Hier ist besonders zu beachten, daß G<sub>0</sub> fteten Gurtung liegt. Der weitere Verlauf der für Lastslungen außerhalb BC entspricht 20.

11 Untergurtstab U fällt hier der Gegenpunkt Lastete Gurtung, mithin muß die zugehörige Ein-2 Länge von U entsprechend, durch eine Gerade den. (Lgl. I. Teil, Fig. 106.)

rien für die Wandglieder des Auslegerträgers. Dale D<sub>1</sub> bzw. D<sub>2</sub> zwischen den Stützen des Sägers. Besindet sich die Last P = 1t zwischen C und D des Auslegerträgers (Fig. 9), so verhält e ein einsacher Fachwerkträger auf zwei Stützen ufflinie einer zwischen C und D besindlichen Diach einem der im I. Teil, § 31 b, 3, angegebenen zeichnen. Tritt jedoch die Last über die Stütze B

oder Cheraus, so ist wie bei den Momenten die für die inneren Lastlagen gefundene Einflußlinie geradlinig bis zu den Gelenklotrechten zu verlängern und dann bis zu den benachbarten Gelenken bzw. Auflagern zu führen (Fig. 9 b und 0).

Bei der Diagonale  $D_1$  (Fig. 9 b) fällt der Gegenpunkt  $G_d$ , aus der Mittelöffnung BC ziemlich weit heraus. Es ist



daher vorteilhaft, zum Auftragen der Einflußlinie für  $D_1$  die Abschnitte  $\alpha$  und  $\beta$  zu benußen, die von den gleichzeitig mit  $D_1$  geschnittenen, beiderseitis verlängerten Gurtstäben auf den benachbarten Auslagerlotrechten abgeschnitten werden. Gemäß Formel (72), S. 127 im Teil I wird damit

$$\mathbf{B_0B'} = -\frac{\alpha\,\mathbf{d}}{\mathbf{y_1\,y_2}} \quad \text{bim.} \quad \mathbf{C_0C'} = +\frac{\beta\,\mathbf{d}}{\mathbf{y_1\,y_2}}\,.$$

Durch diese Werte ist die Einssußlinie für  $D_1$  sestgelegt (Fig. 9 b), die in der angegebenen Weise über die Gelenke hinaussäuft. Kann der Gegenpunkt  $G_{d_1}$  benutt werden, so genügt schon der Wert  $B_0B'$  zum Auftragen der Einflußlinie für  $D_1$ .

Bei der Diagonale  $D_2$  (Fig. 9 c) fällt der Gegenpunkt  $G_{\mathbf{d}_3}$  in die Mittelöffnung BC hinein, infolgedessen ist es vorteilhafter den Hebelarm  $h_{\mathbf{d}_2}$  zu benutzen, der mit dem Abstand  $\mathbf{x}_{\mathbf{d}_3}$  des Gegenpunktes  $G_{\mathbf{d}_3}$ , gemäß Formel (71), Teil I,

S. 126, den Wert

$$B_0B' = -\frac{x_{d_2}}{h_{d_2}}$$

licfert, der gemeinschaftlich mit Ga, die Einflußlinie für D2 (Fig. 9 c) festlegt.

eta) Diagonale  $D_3$  im Kragarm (Ausleger). Bewegt sich die Last P=1t zwischen dem Gegenpunkt  $G_d$ , und dem Endknotenpunkt m des unter  $D_3$  liegenden Stabes der belasteten Gurtung, so folgt für den Wert der Ginslußordinate aus der Momentengleichung für  $G_d$ .

(9) 
$$D = -1 \frac{x_m}{h_{d_*}} = \eta_{m_d}.$$

Die größte Ordinate entsteht unter m; von hier aus nehmen die Ordinaten nach B hin dis auf Null ab und in gleicher Weise auch nach  $G_{\mathbf{d_a}}$  hin, jedoch nur dis zum Gelenk  $G_{\mathbf{1}}$ , denn dort tritt der Noppelträger in Wirksamkeit, so daß die Sinssußlinie dis zu dessen Endpunkt A reichen muß. Zum Auftragen dieser

Einflußlinie genügt der Wert  $m_0$   $m' = \eta_{m_d} = -\frac{x_m}{h_{d_s}}$ ; den weiteren Berlauf der Einflußlinie gibt Fig. 9 d an.

#### III. Abschnitt.

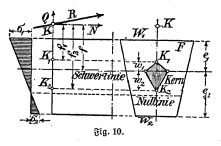
## Der vollwandige Dreigelenkbogen.

#### § 7. Der Dreigelenkbogen mit ruhender Belastung.

Der Einfluß ruhender, beliebig gerichteter wie auch lotzechter Lasten auf den Dreigelenkbogen ist bereits im I. Teil, § 34 gezeigt worden, wobei die Druck- oder Stüplinie Anwendung gefunden hat. Hier soll noch im besonderen angegeben werden, wie die infolge lotrechter Belastung in einem Dreigelenkbogen entstehenden Momente, Längs- (Normal-) und Duerkräfte auf anderem Wege gefunden werden können.

Dazu sei bemerkt, daß es meistens vorteilhaft ist, zur Untersuchung eines Bogenquerschnittes nicht das zugehörige auf die Bogenschwerachse bezogene Moment zu benutzen, sondern die Kerngrenzen momente. Bezüglich des Kernes vgl. I. Teil, Fig. 55, S. 57.

Greift im Punkt K auf der Symmetrielinic eines Vogenquer-schnittes F (Fig. 10) die in der Bogenebene beliebig gerichtete Wittel-



fraft R. an, so kann sie in eine Normalkraft N und eine Nurmalkraft N und eine Normalkraft N erzeugt in bezug auf die Schwerlinie des Ouerschutes das Moment M = N·f, während die Nuerkraft Q Schubspannungen erzeugt, die in der Regel vernachlässigt werden.

Durch N und M entstehen in einem Bogenquerschnitt F, gemäß Teil I, Formel (27), die Normalspannungen

$$\sigma = \frac{N}{F} \pm \frac{M \, \eta}{J},$$

wobei J bas zu F gehörende Trägheitsmoment bedeutet. Für die äußersten Fasern des Querschnittes F ist  $\eta_-=\mathbf{e_1}$  bzw.  $\eta_-=\mathbf{e_2}$ , und es wird

$$\sigma_1 = \frac{N}{F} + \frac{M e_1}{J},$$

$$\sigma_2 = \frac{N}{F} - \frac{M e_2}{J}.$$

Sett man M = N · f und beachtet, daß (Teil I, S. 57)  $\cdot \frac{J}{e_1} = W_1$  und  $\frac{J}{e_2} = W_2$  ist, so folgt

$$\begin{split} \sigma_1 &= \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{F}} + \frac{\mathrm{N} \cdot \mathrm{f}}{\mathrm{W}_1} = \mathrm{N} \left( \frac{1}{\mathrm{F}} + \frac{\mathrm{f}}{\mathrm{W}_1} \right), \\ \sigma_2 &= \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{F}} - \frac{\mathrm{N} \cdot \mathrm{f}}{\mathrm{W}_2} = \mathrm{N} \left( \frac{1}{\mathrm{F}} - \frac{\mathrm{f}}{\mathrm{W}_2} \right). \end{split}$$

Nun kann aber nach Teil I, S. 58, Formel (29) bzw. (30) gesetzt werden  $W_1 = w_0 F$  bzw.  $W_2 = w_1 F$ .

wobei wo und wi die Kernweiten des Bogenquerschnittes F bebeuten, und damit wird

$$\begin{split} &\sigma_1 = \, \mathrm{N}\left(\frac{1}{\mathrm{F}} + \frac{\mathrm{f}}{\mathrm{w_2\,F}}\right) = \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{F}} \cdot \frac{\mathrm{f} + \mathrm{w_2}}{\mathrm{w_2}}\,, \\ &\sigma_2 = \, \mathrm{N}\left(\frac{1}{\mathrm{F}} - \frac{\mathrm{f}}{\mathrm{w_1\,F}}\right) = -\frac{\mathrm{N}}{\mathrm{F}} \cdot \frac{\mathrm{f} - \mathrm{w_1}}{\mathrm{w_1}}\,. \end{split}$$

Nach Fig. 10 ist aber  $\mathbf{f} + \mathbf{w}_2 = \mathbf{f}_2$  der Hebelarm der Normalkraft N in bezug auf den Kernpunkt  $\mathbf{K}_2$ , folglich N· $\mathbf{f}_2 = \mathbf{M}_2$  das Moment der Kraft N in bezug auf  $\mathbf{K}_2$ , das als Kerngrenzenmoment bezeichnet wird. Ebenso ist  $\mathbf{f} - \mathbf{w}_1 = \mathbf{f}_1$  der Hebelarm von N in bezug auf den Kernpunkt  $\mathbf{K}_1$  und  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{f}_1 = \mathbf{M}_1$  das zugehörige Kerngrenzenmoment. Wit diesen Momenten wird schließlich

(10) 
$$\begin{cases} \sigma_1 = \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{f}_2}{\mathbf{F} \cdot \mathbf{w}_2} = \frac{\mathbf{M}_2}{\mathbf{W}_1}, \\ \sigma_2 = -\frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{f}_1}{\mathbf{F} \cdot \mathbf{w}_1} = -\frac{\mathbf{M}_1}{\mathbf{W}_2}. \end{cases}$$

Hierbei ist  $\sigma_2$  als eine negative Druckspannung anzusehen. Besonders sein noch einmal bemerkt, daß der für eine Spannung  $\sigma$  in Frage kommende Kernpunkt immer auf der zur untersuchten Faser abgewendeten Seite des Querschnittes liegt.

Denkt man sich die beiden Kämpfergelenke  $\mathbf{A}$  und  $\mathbf{B}$  eines Dreigelenkbogens  $\mathbf{A}$ GB (Fig. 11) durch eine Zugstange verbunden und gleichzeitig das eine Kämpfergelenk in ein bewegliches Auflager verwandelt, so wirkt der Dreigelenkbogen gegenüber den äußeren Kräften als ein einsacher Träger  $\mathbf{A}\mathbf{B}$ . Für einen in den beliedigen Schnitt  $\mathbf{s}-\mathbf{s}$  des Trägers  $\mathbf{A}\mathbf{B}$  fallenden Kernpunkt  $\mathbf{K}$  des Bogens kann das Moment in bekannter Weise mittels eines Kraft= und eines Seilecks bestimmt werden. Man setzt die lotrechten Kräfte  $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \dots \mathbf{P}_7$  zu einem Krafteck ab mit der beliedigen Polweite Hauf sammen und zeichnet dazu das Seileck I II III...VIII, das mit seiner Schlußlinie  $\mathbf{A}'\mathbf{B}'=\mathbf{s}$  die Momentensläche begrenzt. Aus dieser erhält man unter  $\mathbf{K}$  die Ordinate  $\mathbf{k}$   $\mathbf{k}'=\mathbf{y}'_{\mathbf{k}}$  und damit ist das Moment in  $\mathbf{K}$  bestimmt zu

$$\mathfrak{M}_{\mathbf{k}} = \mathfrak{H} \cdot \mathbf{y}_{\mathbf{k}}'.$$

Dieses Ergebnis ändert sich nicht, wenn das gedachte bewegliche Auflager wieder beseitigt und die Kraft in der zugehörigen Zugstange AB durch die entsprechend gerichteten Auflagerwiderstände H' erset wird. Die wagerechte Seitenkraft von H' liesert den Horizontalschub des Dreigesenkogens

$$(12) H = H' \cdot \cos \alpha.$$

Die Kraft H' erzeugt im Kernpunkt K das Moment

(13) 
$$M'_{k} = H' \cdot y_{k} \cos \alpha = H \cdot y_{k},$$

wobei  $y_k$  den lotrecht gemessen Abstand des Punktes k von der Berbindungsgeraden AB der Kämpser bedeutet. Das wirkliche Moment in k wird nunmehr

$$(14) M_k = \mathfrak{M}_k - M_k' = \mathfrak{M}_k - H \cdot y_k.$$

Fällt der Gelenkpunkt G mit dem Punkt K zusammen, so muß  $M_k=M_g=0$  werden und aus (14) folgt mit den in Fig. 11 angegebenen Bezeichnungen

$$M_g = 0 = \mathfrak{M}_g - H \cdot f$$

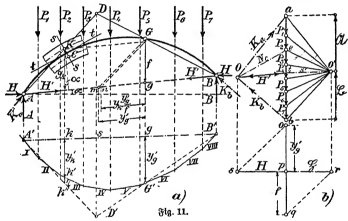
nher

(15) 
$$H = \frac{\mathfrak{M}_g}{f}.$$

Aus (11) folgt aber für das Gelenk  $\mathfrak{M}_{g}=\mathfrak{H}\cdot y_{g}',$  also

(15 a) 
$$H = \mathfrak{H} \frac{y_g'}{f}.$$

Dieser Wert kann in einsacher Weise zeichnerisch gefunden werden. Man trägt (Fig. 11) in der Verlängerung des Kräfte-



zuges ab die Strecken  $\overline{op}=y_g'$  und  $\overline{pq}=f$  auf und settlenkrecht daran die Strecke  $\overline{pr}=\mathfrak{H}$ . Wird nun zur Berbindungsgeraden rq eine Parallele durch o gezogen, so schneidet sie auf der Verlängerung von rp die Strecke  $\overline{ps}$  ab,

die den in Gl. (15a) gegebenen Wert  $H = \mathfrak{H} \cdot \frac{y_g'}{f}$  darstellt.

Der Beweis folgt ohne weiteres aus den ähnlichen Dreiecken ops und qpr.

Sobald H festgelegt ist, können auch die Kämpferdrücke bestimmt werden. Vom Pol O' aus zieht man eine Parallele s' zur Schlußlinie AB = s, die den Kräftezug a d in t schlußlinie bet und die lotrechten Auflagerdrücke  $at = \mathcal{U}$  und  $at = \mathcal{U}$  und  $at = \mathcal{U}$  und  $at = \mathcal{U}$  liesert. Vird serner von  $at = \mathbf{U}$  und  $at = \mathbf{U}$ 

Mit dem Pol O kann in bekannter Weise (Teil I, § 34) die Druck- oder Stüylinie gezeichnet werden, außerdem läßt sich damit für jeden beliedigen Bogenpunkt die Normalkraft N bzw. die Duerkraft Q finden. Für den Bogenpunkt C ergibt sich die Normalkraft No und die Duerkraft Qo, indem man im Krafteck vom Punkt e, der zwischen den zu C benachbarten Krästen liegt, eine Parallele zu der durch C gehenden Tangente  $\mathbf{t} - \mathbf{t}$  zieht und in O eine Senkrechte dazu errichtet. In Fig. 11 geht diese Parallele durch O hindurch, mithin ist Oe  $= N_c$  und  $Q_c = 0$ .

Wird for Wort and W (15 a) has

Wird der Wert aus Gl. (15 a) bzw. aus (11) in Gl. (14) eingesett, so folgt

(16) 
$$M_{\mathbf{k}} = \mathfrak{H} \, \mathbf{y}_{\mathbf{k}}' - \mathfrak{H} \, \frac{\mathbf{y}_{\mathbf{g}}'}{\mathbf{f}} \, \mathbf{y}_{\mathbf{k}} = \mathfrak{H} \left( \mathbf{y}_{\mathbf{k}}' - \mathbf{y}_{\mathbf{k}} \, \frac{\mathbf{y}_{\mathbf{g}}'}{\mathbf{f}} \right).$$

Der Klammerwert dieser Gleichung läßt sich in einsacher Weise zeichnerisch darsiellen. Wenn man auf der Geraden AB (Fig. 11) im Fußpunkt von f den Wert  $y_k$  als Strecke g m aufträgt, die Gerade Gm zieht und die Ordinate  $y_k$  auf f projiziert, so schneibet die durch den Endpunkt von  $y_k$  zu Gm gezogene Parallele auf AB die Strecke g n ab, und es solgt aus den ähnlichen Dreiecken  $\overline{g} \, \overline{n} = y_k \cdot \frac{y_k'}{f}$ . Trägt man im Seileck auf der Ordinate  $y_k' = k\,k'$  den Wert g n als Strecke  $k\,k''$  auf, so stellt die Differenz  $k'k'' = -\eta$  den Klammer-

3

wert der Gl. (16) dar, und es gilt

(16 a) 
$$M_k = -H \cdot \eta.$$

Liegt  $\eta$  unter dem Seileck, so wird dieses Moment negativ, und liegt es darüber, so wird das Moment positiv

Die Ordinate  $\eta$  kann auch in anderer Weise gefunde werden. Die Geraden AK und BG (Fig. 11) schneiden sich in D und ein durch D gefälltes Lot schneidet die Gerade B's in D'. Die Verbindungslinie A'D' schneidet die Verlängerund von  $y_k'$  in k'' und es gilt kk'':  $y_g' = y_k$ : f oder  $kk'' = y_g' \frac{y_k}{f}$ 

Die Differenz  $k'k'' = y_k' - y_g' \frac{y_k}{f} = -\eta$  ist wieder be bereits oben ermittelte Wert.

### § 8. Der Dreigelenkbogen mit beweglicher Belaftung.

Die Einwirkung einer beweglichen Belastung auf de Dreigelenkbogen wird am einfachsten und übersichtlichste mittels Einflußlinien untersucht.

#### 1. Ginfluflinien für die Stütenwiderstände.

a) Horizontalschub H. Sett man zur Vereinsachur der Ableitung zwei wandernde Einzellasten P = 1 t in m un n auf den Bogenträger AGB (Fig. 12), von denen die ein den Abstand a von A und die andere den Abstand d von besitzt, so liesert die Bedingung, daß die Momentensumn für die Gelenkpunkte gleich Null sein muß, folgende Glechungen: Für das Scheitelgelenk G

$$Ag - Hf' - 1(g - a) = 0$$

für das Gelenk B

$$Al - IId - 1(l - a) - 1 \cdot b = 0$$

wobei die Bedeutung der einzelnen Buchstaben aus Fig. zu entnehmen ist. Aus den beiden Gleichungen folgt schlie ich für den Horizontalschub

$$H = \frac{1 \cdot a(l-g) + 1 \cdot b \cdot g}{f'l - gd}.$$

Nun ist aber  $d = 1 \cdot tg \alpha$ , somit

$$f'l - g d = f'l - g l tg \alpha = l(f' - g tg \alpha) = l \cdot f$$

wenn f den lotrecht gemessenen Abstand zwischen dem Gelenk G und der Kämpferverbindungsgeraden AB bedeutet. Es wird also

(17) 
$$H = \frac{1 \cdot a(1-g) + 1 \cdot b \cdot g}{1 \cdot f}.$$

Da aber

(18) 
$$\frac{1 \cdot a (1-g) + 1 \cdot b \cdot g}{1} = \mathfrak{M}_g$$

das Moment für die dem Scheitelgelenk G entsprechende Stelle eines einsachen Trägers AB mit der Länge l bedeutet, der durch die beiden Lasten P=1 t beausprucht wird, so folgt wie auf S. 31

(19) 
$$II = \frac{\mathfrak{M}_{g}}{f}.$$

Die Einslußlinie für den Horizontalschub H eines Dreisgelenkbogens wird also gefunden, indem man die Ordinaten der Einflußlinie für das Moment an der Stelle G eines einsachen Trägers AB durch die lotrecht gemessen Höhe f des Gelenkes G über der Kämpserverbindungslinie AB (Pfeilshöhe) dividiert.

Die Einflußlinie für  $M_g$  ist bereits im I. Teil , $\S$  27, Fig. 94 S. 103 ermittelt worden; dividiert man ihre Ordinaten durch f, so geht sie in die Einflußlinie für H über. Um letztere zu zeichnen, trägt man (Fig. 12 a) von der Tragwerkslinie  $A_0B_0$ 

bie Streden  $A_0A'=rac{g}{f}$  bzw.  $B_0B'=rac{1-g}{f}$  lotrecht auf und

Lerbindet deren Endpunkte mit  $B_0$  bzw.  $A_0$ . Die gleichen Etrecken ergeben sich aus Gl. (17), wenn gleichzeitig a=0 und b=1 bzw. a=1 und b=0 gesett werden. Die größte Ordinate der Einslußlinie sür H entsteht unter dem Gelenk, die wird

(20) 
$$\eta_{g_h} = \frac{g(l-g)}{l \cdot f} = \overline{G_0 G'}.$$

 $rac{1}{3}$ Ür den shmmetrischen Bogen wird mit  $\mathrm{g}=rac{1}{2}$ 

$$\eta_{\rm gh} = \frac{1}{4\,\rm f}.$$

Die Ordinaten von H sind im Kräftemaßstab zu messen. Zum Auftragen der Sinflußsinie für H genügt der Wert  $\mathbf{g}: \mathbf{f}$ , der auf einsache Weise zeichnerisch gefunden werden kann. In Fig. 12a ist  $\mathbf{A}_0G_0=\mathbf{g}$ ; macht man  $\mathbf{A}_0\mathbf{E}=\mathbf{f}$  und  $\mathbf{A}\mathbf{D}=\mathbf{1}$  t, zieht die Verdindungsgerade  $\mathbf{E}G_0$  und parallel dazu  $\mathbf{D}K$ , dann ist  $\overline{\mathbf{A}_0K}=\mathbf{g}: \mathbf{f}$ , dern aus den ähnlichen Dreieden solgt  $\mathbf{f}: \mathbf{g}=\mathbf{1}: \overline{\mathbf{A}_0K}$  oder  $\overline{\mathbf{A}_0K}=\mathbf{g}: \mathbf{f}$ . Dieser Wert ist mit dem Zirkel um  $\mathbf{A}_0$  zu drehen.

b) Auflagerdruck A. Aus der Gleichung

$$Al - Hd - 1(l - a) - 1 \cdot b = 0$$

**folgt** mit  $d = l \cdot tg \alpha$ 

(21) 
$$A = H \cdot tg \alpha + \frac{1(1-a)+1 \cdot b}{1}.$$

Nun stellt aber das zweite Glied dieses Ausdrucks den Auf-Lagerdruck A eines einsachen Trägers AB dar, der mit zwei Sinzellasten P = 1t belastet ist, und es folgt

(22) 
$$A = \mathfrak{A} + H \cdot tg \alpha.$$

Diese Eleichung zeigt, daß die Ordinaten der Einflußlinie für den Auslagerdruck A eines Dreigelenkbogens AGB zusammenzusehen sind aus den Ordinaten für die Einflußlinie des Auslagerdruckes eines einfachen Trägers AB (vgl. I. Teil, § 27, Fig. 90, S. 100) und den mit tg amultiplizierten Ordinaten

der Einflußlinie für den Horizontalschub H. In Kig. 12 b ist die Konstruktion durchgeführt, wobei der Wert ftga in ein-

facher Weise zeichnerisch ermittelt ist.

Liegen die Kämpfer A und B gleich hoch, so wird  $tg \alpha = 0$ .

und die Einfluflinie für den Auflagerdruck A des Dreigelenkbogens AGB geht in diejenige für den Auflagerdruck A eines einfachen Trägers AB über.

c) Rämpferdruck Ka. Berbindet man die Ordinaten der Einfluglinien für H und A nach dem phthagoreischen Lehrsat (vgl. Fig. 11, S. 31), so erhält man in

$$\eta_{\mathbf{k}} = \sqrt{\eta_{\mathbf{H}}^2 + \eta_{\mathbf{A}}^2}$$

die Ordinaten der Cinfluglinien für den Rämpferdruck Ka.

### 2. Ginfluglinien für die Momente.

a) Moment für Bunkt C ber Bogenachse. Befindet sich (Kia. 12) die Last P = 1 t rechts von C an der Stelle m. so wird das Moment in bezug auf C

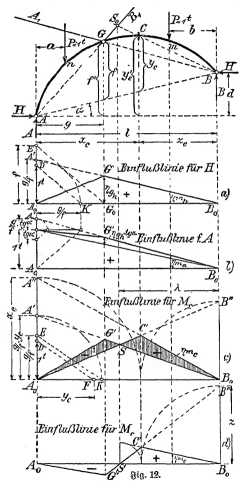
$$M_{c} = A \cdot x_{c} - H \cdot y_{c}' = (\mathfrak{A} + H \operatorname{tg} \alpha) x_{c} - H y_{c}'$$

(24) 
$$M_c = \mathfrak{A} x_c - H(y'_c - x_c \operatorname{tg} \alpha)$$

Es ist aber 
$$y_c' - x_c \lg \alpha = y_c$$
 und  $\mathfrak{A} \cdot x_c = \mathfrak{M}_c$ , also

$$(25) M_c = \mathfrak{M}_c - H \cdot y_c,$$

wobei ye den lotrecht gemessenen Abstand zwischen C und der Kämpferverbindungslinie AB darstellt. Um also die Einflußfläche für das Moment in einem beliebigen Bogenpunkt C zu erhalten, braucht man nur von der Einflußsläche für das Moment Me eines einfachen Trägers AB die mit ve multiplizierte Fläche für den Horizontalschub Habzuziehen. Wenn hierbei die Ordinaten von Ma überwiegen, wird die Einflußfläche positiv, sonst negativ. Sest man für Me und H die ber Last P = 1 t an der Stelle m entsprechenden Werte ein, PROLUBEL



so wird

(26) 
$$\mathbf{M_c} = \frac{1 \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{x_c}}{1} - 1 \cdot \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{g}}{1 \cdot \mathbf{f}} \cdot \mathbf{y_c} = \eta_{m_c}.$$

Dieser Gleichung entsprechen zwei Gerade. Wird b = 0, so

folgt 
$$\eta_{l_o} = 0$$
, and für  $b = l$  wird  $\eta_{o_o} = x_c - \frac{g}{f} \cdot y_c$ 

Trägt man in  $A_0$  (Fig. 12c) den Wert  $\eta_{o_c}$  senkrecht zur Tragswerkslinie  $A_0B_0$  auf, so sind die beiden Geraden  $A'B_0$  und  $A''B_0$  bestimmt, die die Einflußlinie für  $M_c$  sessleen; das bei ist nur zu beachten, daß die  $M_c$ -Fläche ihre größte Ordinate unter dem Hunkt C und die H-Fläche unter dem Gelenk G hat. Die Dissernz der  $M_c$ - und der  $H \cdot y_c$ -Kläche ergibt die in Fig. 12c schraffierte Momentensläche mit der Belastungsscheide S (Momentennullpunkt).

Die Einslußlinie für  $\mathbf{M}_{\mathbf{c}}$  läßt sich sehr einsach auftragen, sobalb der Wert  $\frac{\mathbf{g}}{\mathbf{f}} \cdot \mathbf{y}_{\mathbf{c}}$  bestimmt ist, der zeichnerisch sofort gefunden werden kann. Man macht (Fig. 12 c)  $\mathbf{A}_0\mathbf{E} = \mathbf{g}:\mathbf{f}$  (aus der H-Fläche, Fig. 12 a, zu entnehmen),  $\mathbf{A}_0\mathbf{F} = \mathbf{y}_{\mathbf{c}}$  und  $\mathbf{A}_0\mathbf{D} = \mathbf{1}$  t, zieht die Verbindungsgerade DF und parallel dazu EK, es ist dann nach den ähnlichen Dreieden  $\mathbf{1}:\mathbf{y}_{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{f}}:\overline{\mathbf{A}_0\mathbf{K}}$  oder  $\overline{\mathbf{A}_0\mathbf{K}} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{f}}\cdot\mathbf{y}_{\mathbf{c}}$ 

Die Ordinaten der  $\text{M}_{\text{o}}\text{-Fläche sind im Längenmaßstab}$  zu messen.

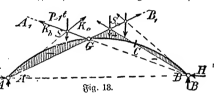
Aus Fig.  $12\,c$  ist zu erkennen, daß die Einflußlinie für das Woment im Punkt C sosort als Einflußlinie für das Woment Mo eines einfachen Trägers von der Länge  $\lambda$  bzw.  $(1-\lambda)$  gefunden werden kann, wenn  $\lambda$  die Entsternung der Belastungsscheide S vom Auflager B angibt. Es ist also nur nötig, den Punkt S von vornherein sestzulegen, was mit Hilse der Kämpferdruck (schnitt) linie geschieht.

b) Die Kämpferdrucklinie. Gine über den Dreigelenkbogen AGB (Fig. 13) wandernde Last P = 1 t läßt sich an

jeder Stelle in zwei Kämpferdrücke  $K_a$  und  $K_b$  zerlegen, von denen der eine immer durch die beiden Gelenke des unbe-lasteten Bogenschenkels gehen muß, weil dieser nur in der Richtung der Verbindungsgeradenseiner beiden Gelenke einen Gegendruck leisten kann. Der Schnittpunkt S von P,  $K_a$  und  $K_b$  dewegt sich bei wanderndem P auf einer gebrochenen Linie, der Kämpferdrucklinie  $A_1GB_1$ , die durch die verlängerten Gelenkverbindungsgeraden BG und AG gebildet wird.

Geht der Kämpserdruck auf der belasteten Seite durch den Schwerpunkt eines bestimmten Duerschnittes C, dann kann er in C nur einen Normaldruck und eine Querkraft, aber kein Moment erzeugen. Die entsprechende Stellung der Last

P = 1 t ist durch den Punkt So der Künnte So der Kännpserdrucklinie sestigetest. Besins det sich die Last P=1 t rechts oder links von So, so



erzeugt sie im Querschnitt C ein positives ober ein negatives Moment; der Punkt  $S_0$  ist somit die Belastungs-scheide, die dem Moment  $M_c=0$  entspricht. Hiernit ist ein Bersahren gesunden, um den Nullpunkt (Belastungsscheide) S der Einslußlinie sür  $M_c$  sofort sestzulegen.

In Fig. 12 d ist die Einstußtinie für Me mit Benutung der Strecke d und der Belastungsscheide So dargestellt.

c) Moment für den Kernpunkt K eines Querschnittes. Wie bereits im  $\S$  7,  $\mathfrak{S}$ . 29 gezeigt wurde, ist es vielsach vorteilhaft, die Womente für die Kernpunkte zu ermitteln. In Fig. 14 a ist die Einslußlinie für das Woment in bezug auf den Kernpunkt  $K_1$  des Querschnittes s — s dargestellt. Zunächst wird durch die Geraden  $\mathsf{B}K_1$  und  $\mathsf{A}\mathsf{G}$  die Belastungsscheide  $\mathsf{S}_k$  bestimmt und sodann das dereits in Fig. 12 d

gezeigte Verfahren angewendet, wobei die Strecke  $\lambda$  zu benuten ist.

### 3. Ginfluglinien für die Querkräfte Q und die Normalträfte N.

Legt man im Querschnitt D eine Tangente  $\mathbf{t}$ —  $\mathbf{t}$  an den Dreigelenkbogen AGB (Fig. 14), die mit der Wagerechten den Winkel  $\varphi$  bilden möge, so gilt für jede beliebige Belastung des Dreigelenkbogens nach der im Punkt D vorgenommenen Kräftezerlegung für die Querkraft

(27) 
$$Q = V \cdot \cos \varphi - H \cdot \sin \varphi$$
 und für die Normalkraft

(28) 
$$N = V \cdot \sin \varphi + H \cdot \cos \varphi,$$

wobei V die lotrechte Seitenkraft aller links von D befindlichen Kräfte bedeutet.

a) Querkraft QD. Nach GI. (27) ist die Einflußsläche für  $Q_D$  als Differenz der Flächen für  $V \cdot \cos \varphi$  und  $H \cdot \sin \varphi$  zu bilden. Befindet sich rechts von D an beliediger Stelle m die Last P = 1 t, so wird V = A, wobei A den lotrechten Auflagerdruck des Bogens AGB bedeutet. Nach GI. (22) ist aber  $A = \mathcal{U} + H \cdot \operatorname{tg} \alpha$ , solglich wird nach (GI. (27)

$$\begin{aligned} \mathbf{Q}_{\mathrm{D}} &= (\mathfrak{A} + \mathbf{H} \cdot \mathbf{tg} \, \alpha) \cos \varphi - \mathbf{H} \cdot \sin \varphi \\ &= \mathfrak{A} \cos \varphi - \mathbf{H} \left( \sin \varphi - \mathbf{tg} \, \alpha \cos \varphi \right) \end{aligned}$$

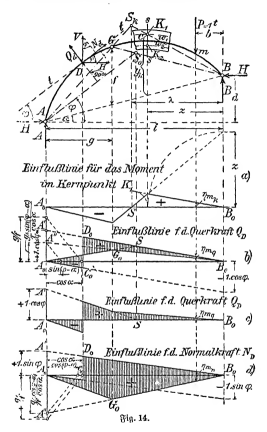
(29) 
$$Q_{D} = \Re \cos \varphi - H \frac{\sin (\varphi - \alpha)}{\cos \alpha}.$$

Mit den besonderen Werten für P = 1 t folgt hieraus

(30) 
$$Q_D = \frac{1 \cdot b}{1} \cdot \cos \varphi - 1 \cdot \frac{b \cdot g}{1 \cdot f} \cdot \frac{\sin(\varphi - \alpha)}{\cos \alpha} = \eta_{mq}.$$

Durch diese Gleichung werden zwei Gerade sestgelegt. Für b=0 wird  $\eta_{1q}=0$  und für b=1 ergibt sich

$$\eta_{0q} = 1 \cos \varphi - 1 \cdot \frac{g}{f} \cdot \frac{\sin (\varphi - \alpha)}{\cos \alpha}.$$



Trägt man diesen Wert senkrecht zur Tragwerkslinie AoBo (Fig. 14 b) als Strecke A'A" auf, so ist die Einflußlinie für  $Q_D$  festgelegt. Das erste Glied in Gl. (30) stellt die mit  $\cos \varphi$ 

reduzierte Einflußfläche für die Querkraft eines einfachen Trägers AB dar und das zweite Glied die mit  $\frac{\sin(\varphi-\alpha)}{\cos\alpha}$ 

multiplizierte Einflußfläche des Horizontalschubes H. Die Differenz dieser beiden Flächen (in Fig.  $14\,\mathrm{b}$  schraffiert) gibt die Einflußfläche für  $\mathrm{Q}_\mathrm{D}$ , die von dem gebrochenen Linienzug  $\mathrm{A}_0\mathrm{C}_0\mathrm{D}_0\mathrm{B}_0\mathrm{G}_0$  begrenzt wird.

Die Multiplikation  $\frac{g}{f} \cdot \frac{\sin(\varphi - \alpha)}{\cos \alpha}$  kann, wie Fig. 14b zeigt, in bekannter Weise zeichnerisch ausgeführt werden.

Durch Benutung der Kämpferdrucklinie kann die Konftruktion der Einflußlinie für  $Q_D$  wesentlich vereinsacht werden. Errichtet man im Punkt D eine Senkrechte auf der Tangente t—t und fällt auf diese von A auß ein Lot, so hat dies die Kichtung des Kämpferdrucks, der in D die Duerkraft Q=0 erzeugen würde. Da aber dieses Lot nicht mehr die eigentliche Kämpferdrucklinie, sondern nur noch ihre rückwärtige Verlängerung im Punkt  $S_0$  trifft, so kann  $S_0$  kein Einflußnullpunkt mehr sein, aber er behält die geometrische Bedeutung eines solchen und liesert (Fig. 14 b) auf der Verlängerung von  $A_0G_0$  den Punkt  $S_0$  der das Auftragen der Einflußlinie für  $Q_D$  wesentlich erleichtert, wie Fig. 14 c zeigt.

b) Normalfraft  $N_D$ . Die Einflußfläche für  $N_D$  ist gemäß EI. (28) als Summe der Einflußflächen für  $V \cdot \sin \varphi$  und  $H \cdot \cos \varphi$  zu bilden. Ju derselben Weise wie für die Querkraft

erhält man mit  $V = A = \mathfrak{A} + H \cdot tg\alpha$ 

(31) 
$$N_D = \mathfrak{A} \sin \varphi + H \frac{\cos (\varphi - \alpha)}{\cos \alpha}.$$

Und mit den besonderen Werten für das rechts von D stehende  $P=1\,\mathrm{t}$  folgt hieraus

(32) 
$$N_D = \frac{1 \cdot b}{1} \cdot \sin \varphi + 1 \cdot \frac{b \cdot g}{1 \cdot f} \cdot \frac{\cos (\varphi - \alpha_j)}{\cos \alpha} = \eta_{m_n}.$$

Durch diese Gleichung werden zwei Gerade selegt. Für b=0 wird  $\eta_{l_n}=0$  und für b=1 ergibt sich  $\eta_{0n}=1\cdot\sin\varphi+\frac{g}{f}\cdot\frac{\cos(\varphi-\alpha)}{\cos\alpha}$ . Trägt man in Fig. 14d senkrecht zur Tragwerkslinie  $A_0B_0$  die Werte  $A_0A'=1\cdot\sin\varphi$  und  $A_0A''=\frac{g}{f}\cdot\frac{\cos(\varphi-\alpha)}{\cos\alpha}$  auf, so bestimmen die damit sessegelegten Geraden  $A'B_0$  hzw.  $A''B_0$  die schraffierte Sinsslüche für  $N_D$ , die in ähnlicher Weise wie unter a als Summe dargestellt ist und von dem gebrochenen Linienzug  $A_0C_0D_0B_0G_0$  bearenzt wird.

Die auf der Gelenklotrechten anzutragenden Werte find wieder

zeichnerisch in Fig. 14 d ermittelt.

Erfährt ein Dreigelenkbogen mittelbare Belastung, so müssen die Einflußlinien (ähnlich wie in Fig. 8, S. 22) zwisschen je zwei benachbarten Knotenpunkten durch gerade Linien dargestellt werden (vgl. I. Teil, El. 50, S. 99)

### IV. Abschnitt.

### Der Fachwerkbogen mit drei Gelenken.

### § 9. Allgemeine Anordnung.

Der Fachwerkbogen mit drei Gelenken ist in derselben Weise anzuordnen und aufzulagern wie ein entsprechender Vollwandbogen. Soll der Fachwerkgelenkbogen innerlich statisch bestimmt sein, dann ist jeder seiner beiden Schenkel aus einfachem Dreieckssachwerk zu bilden, das der im I. Teil, S. 106 gegebenen Formel (59)

$$s = 2 k - 3$$

Die Lasten läßt man nur in den Knotenpunkten angreifen.

# § 10. Der Dreigelenkfachwerkbogen mit ruhender Belastung.

a) Auflagerkräfte (= widerstände). Die Kämpferdrücke und der Horizontalschub sind wie dei dem vollwandigen Dreigelenkbogen unter Verwendung von Kraft- und Seileck zu ermitteln (vgl. I. Teil, § 34 a bzw. II. Teil, § 7).

b) Innere Aräfte. Für jeden Bogenschenkel können nach Festlegung der Aussagerkräfte die Spannkräfte in den einzelnen Stäben bestimmt werden, wobei verschiedene Ber-

fahren zur Anwendung kommen können.

Soll nur in einem Stab die Spannkraft ermittelt werden, bann ist das Versahren von Culmann (vgl. I. Teil, § 29 b) besonders geeignet. Sind jedoch alle Stabkräfte zu bestimmen, so kann nach bekannten Regeln ein Cremonascher Kräfteplan (vgl. I. Teil, § 29 b) gezeichnet werden, der bei symmetrischer Gestaltung des Veigelenksachwerkbogens und symmetrischer Belastung nur für einen Bogenschenkel ersorderlich ist.

Für einen als Dreigelensbogen ausgebildeten symmetrischen Dachbinder (Fig. 15), der eine gleichmäßig verteilte, lotrechte Belastung (Eigengewicht und Schnee) zu tragen hat, ist ein Kräfteplan

nach Cremona zu zeichnen.

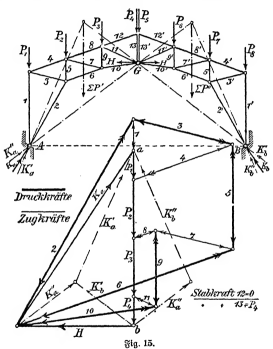
In Anlehnung an das im I. Teil, § 34 gegebene Verfahren sind zunächst die Auslagerwiderstände zu ermitteln. Die auf der linken Vinderhälste besindlichen Lasten  $P_1\dots P_4=\mathcal{E}P'$  sind zu einem Kräftezug ab aneinandergesetz, der die Kämpferdrücke  $K_2$  und  $K_2'$  liefert. Aus demselben Kräftezug ab ergeben sich auch für die auf der rechten Vinderhälste besindlichen Lasten  $P_5\dots P_8=\mathcal{E}P''$ , weil  $\mathcal{E}P'=\mathcal{E}P''$  is, die Kämpferdrücke  $K_2''$  und  $K_2''$  und  $K_2''$  und  $K_3''$  und  $K_4''$  und  $K_4''$  folgt als Mittelkraft der Kämpferdruck  $K_4$ , der mit  $\mathcal{E}P'$  zusammengeset den Horizontalschub H liefert.

Nunmehr tann mit K. ber Kräfteplan der Stabkräfte in bekannter Weise gezeichnet werden, wobei aber zu beachten ift, daß ber

45

Kräfteplan am Mitte**lgelenk durch den Horiz**ontalschub **H** geschlossen sein muß

Bei schräg gerichteten Lasten (Wind) sowie einseitiger Belastung sind die Kämpserdrücke auch wie vorstehend zu ermit-



teln, jedoch muß für jede Binderhälfte ein besonderer Kräfteplan gezeichnet werden.

Sehr einfach ist auch die Ermittelung der Stabkräfte nach dem Versahren von Ritter unter Zuhilsenahme der Drucklinie; die Anwendung ist in Fig. 16 an einem besiebig besasteten Dreigelenkbogen gezeigt. Zunächst ist mit Hilfe des Kraftecks ab (Fig. 16 a) die Drucklinie als ein durch die 3 Geslenke gehendes Seiseck I II...VIII gezeichnet (vgl. I. Teil, Fig. 115, S. 135). Legt man nun den Schnitt s—s durch den Bogen, so trifft er die 3 Stäbe  $\rm O_3$ ,  $\rm O_4$  und  $\rm U_3$  sowie die Seite III der Drucklinie. Die in der Seite III wirkende Druckkraft  $\rm S_{III}$  ist nach Größe und Sinn aus dem Krafteck (Fig. 16a) zu entnehmen. Für den Gegenpunkt  $\rm G_{0_3}$  des Stabes  $\rm O_3$  folgt schließlich, mit Benuhung der in Fig. 16 angegebenen Hebelsarme,

$$O_3h_{0s} + S_{III} \cdot y = 0$$

ober

$$O_3 = -\frac{S_{III} \cdot y}{h_{O_3}}.$$

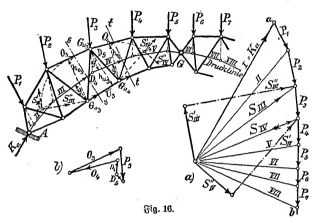
Dieser Ausdruck kann im Krasteck durch Zeichnen ähnlicher Dreiecke leicht bestimmt werden.

Noch einfacher ergibt sich die Spannung  $O_3$ , wenn man den Hebelarm  $h_{o_3}$  um  $G_{o_3}$  dreht, dis er die Seite III der Drucklinie bzw. ihre Verlängerung im Punkt 3 trifft, und im Punkt 3 die in III wirkende Araft  $S_{III}$  in die beiden Seitenkräfte  $S_{III}$  und  $S_{III}^{\prime\prime\prime}$  zerlegt, derart, daß  $S_{III}^{\prime\prime\prime}$  in die Richtung 3  $G_{o_3}$  fällt und  $S_{III}^{\prime\prime\prime}$  senkrecht darauf steht. Wit diesen Aräften solgt für  $G_{o_3}$ 

(34) 
$$O_{3}h_{0_{3}} + S'_{III} \cdot h_{0_{3}} + S''_{III} \cdot 0 = 0$$
$$O_{3} = -S'_{III}.$$

Die Seitenkräfte  $S_{III}'$  und  $S_{III}''$  erhält man sofort aus dem Krafteck (Fig. 16 a) durch Zeichnen entsprechender Parallellinien.

Ingleicher Weise ist für jeden anderen Gurtstab die Spannkraft zu ermitteln; in Fig. 16 ist dieses Versahren auch auf  $\mathbf{o}_4$  angewendet. Es bleibt somit nur noch übrig, die Spannfräfte der Wandstäbe zu ermitteln, was durch Zeichnen einsacher Kräftepläne erfolgt. In dem durch  $P_3$  belasteten Knotenpunkt greifen die beiden bekannten Gurtstabkräfte  $O_3$  und  $O_4$  sowie die beiden unbekannten Wandstabkräfte  $D_4$  und  $D_5$  an. Da die Kichtungen der letteren



gegeben sind, so ergibt sich ihre Größe nebst Sinn aus einem einfachen Kräfteplan (Fig. 16 b). Zeichnet man für alle Knotenpunkte des Obergurtes derartige Kräftepläne, was mit Hilse eines Strahlenbüschels von einem einzigen Punkt aus geschehen kann, so sind sämtliche Spannkräfte der Wandstäbe gefunden. Es ist vorteilhaft, zur Prüfung auch für einen Knoten des Untergurtes ein Krafteck zu zeichnen.

## § 11. Der Dreigelenkfachwertbogen mit beweglicher Belaftung.

Die Einwirkung beweglicher Belastung wird auch hier am einsachsten mittels Einflußlinien untersucht.

a) Einflußlinien für die Auflagerwiderstände. Diese werden in derselben Weise ermittelt wie beim vollwandigen Dreigelenkbogen (vgl. § 8, 1, S. 33).

b) Einflußlinien für die Stabkräfte.

Bur Ermittelung dieser Einslußlinien ist das gleiche Verfahren wie bei dem einsachen Fachwerkträger zu benußen (vgl. I. Teil, § 31 b). Es wird für jeden Stab das um den zugehörigen Gegenpunkt wirkende Moment ermittelt und durch den senkrechten Abstand zwischen Stab und Gegenpunkt dividiert. Der Einsachheit halber wird hier der gewöhnlich vorliegende Fall eines shmmetrischen Bogens mit gleich hohen Kämpfern in Betracht gezogen. Handelt es sich um ungleich hohe Kämpfer A und B, dann bleibt das Versahren dasselbe, es sind nur die lotrechten Abstande jeweils von der Kämpfervoerbindungslinie AB aus zu messen (vgl. § 8, Fig. 12, S. 37).

#### 1. Ginfluglinie eines Dbergurtftabes 0.

Für jede rechts vom zugehörigen Gegenpunkt  $G_0$  befindliche Belastung gilt nach Fig. 17 für das Gegenpunktsmoment

$$A \cdot x_0 - H \cdot y_0 + O \cdot h_0 = 0$$

ober

(35) 
$$O = -\left[\frac{A x_0 - H y_0}{h_0}\right] = -\left[A \frac{x_0}{h_0} - H \frac{y_0}{h_0}\right].$$

Fnsbesondere wird für die an der Stelle m wirkende Last P=1t, wenn  $H=\frac{1\cdot b\cdot g}{1\cdot f}$  gemäß Gl. (17), S. 34 gesett wird,

(36) 
$$O = -\left[\frac{1 \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{x_0}}{\mathbf{l} \cdot \mathbf{h_0}} - \frac{1 \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{g}}{\mathbf{l} \cdot \mathbf{f}} \cdot \frac{\mathbf{y_0}}{\mathbf{h_0}}\right] = \eta_{\mathbf{m_0}}.$$

Hiernach sind die Ordinaten der Einflußlinie für O aus einer Differenz zu bilden. Das erste Klammerglied stellt die Ordinaten der Einflußlinie für einen Obergurtstad eines einsfachen Trägers AB dar (vgl. I. Teil, § 34 b, 1, S. 122), die

Dreigelentfachwertbogen mit beweglicher Belaftung.

kannter Weise gebildet werden, indem man (Fig. 17a) inde der Tragwerkslinie  $A_0B_0$  den Wert  $A_0A'=-rac{x_0}{h_0}$ äat; die größte Ordinate liegt unter Go. Das zweite ımerglied stellt die mit  $\frac{y_0}{h}$  multiplizierten Ordinaten der uklinie des Horizontalschubes H dar, die am einfachsten tragen werden, indem man die unter dem Mittelgelenk ide größte Einflußordinate für H mit  $\frac{y_0}{h_a}$  multipliziert. VI. (20), S. 35 folgt für die größte Ordinate der H-Kläche  $\zeta = 1 - g = \frac{1}{2}$  und durch Multiplikation mit  $\frac{y_0}{h_0}$ 

 $\eta_{g_h} = \frac{1}{4f} \cdot \frac{y_0}{h}.$ 

t man diesen Wert unter G senkrecht zu A.B. auf, so erman eine Dreiecksfläche, die von der vorstehend bereits Legten Fläche abgezogen, die in Fig. 17 a schraffierte ußfläche für die Spannkraft im Obergurtstab O liefert. wiegt bei dem Klammerausdruck in Gl. (36) das zweite ), so wird  $\eta_{m_0}$  positiv, d. h. im Obergurt tritt eine Zugauf.

#### 2. Einfluglinie eines Untergurtstabes U.

in derselben Weise wie für den Oberaurtstab ergibt sich für eine rechts von Gu stehende Last P=1t nach Fig. 17

$$U = A \frac{x_u}{h_u} - H \cdot \frac{y_u}{h_u}$$

$$U = \frac{1 \cdot b \cdot x_u}{l \cdot h_u} - \frac{1 \cdot b \cdot g}{l \cdot f} \cdot \frac{y_u}{h_u} = \eta_{m_u}.$$

Die Einflußlinie für U ist wie unter 1 an die Tragwerkslinie  $A_0B_0$  anzutragen. Man macht  $A_0A'=+\frac{x_u}{h_u}$  und trägt unter dem Mittelgelenk G den Wert  $\eta_{gh}=\frac{1}{4f}\cdot\frac{y_u}{h_u}$  auf, wie Fig. 17 b zeigt. Die sich dadurch als Differenz ergebende schraffierte Fläche stellt die Einflußsläche für U dar, die negativ wird, sobald das zweite Glied in Gl. (39) überwiegt.

#### 3. Ginfluflinie einer Diagonale D.

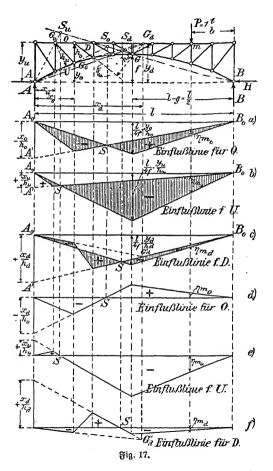
In bezug auf den Gegenpunkt  $G_d$  liefert die Momentengleichung für rechts von  $G_d$  stehende Lasten

$$D = A \frac{x_d}{h_d} - H \frac{y_d}{h_d}.$$

Insbesondere folgt für P = 1 t

(41) 
$$D = \frac{1 \cdot b}{l} \cdot \frac{x_d}{h_d} - \frac{1 \cdot b \cdot g}{l \cdot f} \cdot \frac{y_d}{h_d} = \eta_{m_d}.$$

Hiernach läßt sich die Einslußsläche für D auch wieder als Dissernach läßt sich die Einslußsläche sieden bilden. Das erste Glied liesert die Einslußsläche für die Diagonale eines einsachen Fachwerkträgers, die sich ergibt, wenn man senkrecht zur Tragwerkslänie  $\mathbf{A}_0\mathbf{B}_0$  den Wert  $\mathbf{A}_0\mathbf{A}'=+\frac{\mathbf{x}_d}{\mathbf{h}_d}$  aufträgt und beachtet, daß der Gegenpunkt  $\mathbf{G}_d$  hier zwischen den Auflagern liegt. Das zweite Glied liesert die mit  $\frac{\mathbf{y}_d}{\mathbf{h}_d}$  multiplizierte Einslußsläche für H, die durch die größte unter dem Mittelgelenk G liegende Ordinate  $\eta_{\mathbf{g}_h}=\frac{1}{4\,\mathrm{f}}\cdot\frac{\mathbf{y}_d}{\mathbf{h}_d}$  sestgest wird. Zieht man die beiden Flächen voneinander ab, so ergibt sich die in Fig. 17 o schraffierte Einslußsläche sür D.



Beachtet man, daß der Nullpunkt S der Einflufflächer immer unter der zugehörigen Belastungsscheide So, Su obei Sa liegt, die der durch den entsprechenden Gegenpunkt gehende Kämpferdruck bestimmt, dann läßt sich die Konstruktion De Einfluklinien ganz wesentlich vereinfachen, wie ohne weiteres an den Ria. 17 d bis 17f zu ersehen ist.

### V. Abschnitt.

### Die Formänderungen (Durchbiegungen) gerader vollwandiger Träger.

### § 12. Die elastische Linie (Biegungelinie).

Die Verbindungslinie der Schwerpunkte sämtlicher Quer schnitte eines stabförmigen Körpers stellt bessen Länas schwerachse bar, die meistens furz als Längsachse obe Stabachse bezeichnet wird. Wirken auf einen geraden stab förmigen Körper beliebige äußere Kräfte ein, deren Wirkungs ebenen durch die Stabachse gehen, so erzeugen sie eine Ver biegung des Körpers, wobei dessen Längsachse in eine, in allgemeinen doppelt gekrümmte Linie übergeht, die man al elastische Linie bezeichnet. Gehen aber die Wirkungsebenei der Kräfte nicht durch die Stabachse, so erfährt der Körpe außer der Berbiegung auch noch eine Verdrehung (Tor fion): dieser Kall kommt bei Baukonstruktionen sehr selter vor und bleibt hier außer Betracht.

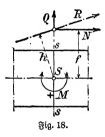
Alle auf einen Duerschnitt s-s eines stabförmigen Kör vers einwirkenden äußeren Kräfte (Fig. 18) können stets 31 einer Mittelkraft R vereinigt werden, die durch eine in di Stabachse fallende Längskraft (Normalkraft) N, eine dazi senkrecht stehende Querkraft (Schubkraft) Q und ein Wo

ment  $M = N \cdot f = R \cdot h$  ersett werden kann, wobei f baw. h die Hebelarme der zugehörigen Kräfte in bezug auf ben Schwerpunkt S des Duerschnittes bedeuten. Hiernach lassen sich die Verbiegungen eines stabförmigen Körpers zurückführen auf die in seinen einzelnen Querschnitten wirksamen

inneren Spannungen, die, den äußeren Rräften entsprechend, aus Längs- ober Normalspannungen, aus Schub= oder Scherspannungen und aus Biegungsspannungen bestehen.

In weitaus den meisten praktischen Källen sind ledialich die Biegungs= ipannungen zur Ermittelung der Formänderungen ausreichend, und die damit

erhaltene elastische Linie wird kurz als



Biegungslinie bezeichnet. Die Biegungslinie kann als eine aus einzelnen Kreisbögen bestehende Linie aufgefaßt merhen

### § 13. Der gerade vollwandige Träger unter dem Gin= fluß von Biegungsmomenten (Normalsbannungen).

#### 1. Berdrehungswinkel.

Die Biegungsspannungen werden unter der Voraussehung ermittelt (vgl. S. G. Bd. 288, S. 86), daß die Trägerquerschnitte vor und nach der Einwirkung eines Biegungsmomentes eben find und daß fie fen trecht zur Biegungslinie (elaft. Linie) fteben. Bur Teftstellung des Zusammenhangs zwischen Biegungsmoment und Bicannaslinie wird ein gerader Träger betrachtet, in deffen Symmetricebene das Montent M angreifen soll. Den shinmetrischen aber ver-änderlichen Trägerquerschnitten F soll jeweils das Trägheitsmoment J zugehören. Aus dem Trager moge ein Stud ausgeschnitten sein (Fig. 19), dessen auf ber Stabachse gemessene Länge d's so flein ift, daß die dafür in Frage kommenden Größen M, F und J als unveränderlich gelten können. Bor Ginwirkung bes Momentes M ist das Trägerstück durch die parallelen Schnitte AB und CD begrenzt; infolge der Einwirfung von M frümmt sich die Trägerachse, und die beiden Schnitte neigen sich um den Winkel  $\Delta \varphi$  (Versche

drehungswinkel) gegeneinander. Wird Schnitt AB festgehalten, so dreht sich Schnitt CD in die Lage EF: dabei erfahren alle Längs= fasern des Trägers gewisse Längenänderungen, ausgenommen die auf N-N entfallende neutrale Raferschicht, die ihre ursprüngliche Länge ds beibehält und daher spannungslos fein muß. Auf der dem Krummungsmittelpunkt O zugekehrten Seite von N-N werden die Kafern Fig. 19. verfürzt, sie erfahren also Drucksbannungen (+), und auf ber abgewendeten Scite werben bie Kafern verlängert, mithin erleiden fie Zugfpannungen (-). Jeder Querschnitt wird von der neutralen Faserschicht in der neutralen Achse oder Rullinie n-n (Kig. 19) getroffen, die fentrecht auf ber Shmmetrieebene bes Trägers steht und bei gleichartigem Trägermaterial

über einen Querschnitt, wobei  $\eta$  den Abstand der einzelnen Querschnittsfasern von der Nullinie augibt.

durch den Schwerpunkt des Querschnittes hindurchgeht. Die Bieaungspannungen o verteilen sich nach S. G.

์ ในเรื่ ben ähnlidjen Dreieden (Sektoren) ONN und NGH ber Kig. 19 folgt

$$\frac{\eta}{\rho} = \frac{\text{GII}}{\text{ds}};$$

hierbei stellt  $\overline{GH} = \Delta \, ds$  die Verlängerung der im Abstand  $\eta$  von der Nullinie befindlichen Faser dar, deren ursprüngliche Länge ds war. Nach dem Geset der elastischen Dehnungen (Hoosesches Geset, vgl. S. G. Bd. 288, S. 12) gilt aber

$$s = \frac{\Delta ds}{ds} = \frac{\sigma}{E},$$

wenn E ben Elastizitätsmodul des Trägermaterials bedeutet, folg-

lich wird

$$\frac{\eta}{\varrho} = \frac{\Delta \, \mathrm{ds}}{\mathrm{ds}} = \frac{\sigma}{\mathrm{E}} \, .$$

Mit Kücksicht auf Gl. (42) folgt hieraus ganz allgemein

$$\frac{\dot{\eta}}{\rho} = \frac{M\eta}{EJ}$$

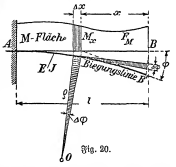
pber

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{M}{EJ}.$$

Dies ist die Gleichung für den Krümmungshalbmesser  $\varrho$  der elastischen Linic eines geraden Trägers. Diese zeigt, daß  $\varrho$  um so kleiner

wird, je mehr bei gleichbleisbendem E und J das Moment M wächst. Andererseits erkennt man, daß o und I sich in gleicher Weise ändern, sobald E und M unveränderlich bleiben. Das Trägheitsmoment J ist somit ein Waß für die Biegsamkeit eines Trägers.

Wird senkrecht zu der bei A festgehaltenen (eingespannten) Achse eines geraden Trägerstückes AB (Fig. 20) das in jedem Achsenbunkt wirksame



Moment M aufgetragen, so entsteht die Momentenfläche, kurz M = Fläche (Fm) genannt, die in Fig. 20 als Belastung des Freiträgers AB aufzufassen ist.

Nimmt man an, der Träger AB (Fig. 20) besitze zunächst nur ein elastisches Siement Ax, das sich in der Entsernung x vom freien als Nullpunkt betrachteten Ende B besindet, so folgt aus dem zugehörigen schraffierten Sektor (Bogenmaß)

$$\Delta \mathbf{x} = \varrho \cdot \Delta \varphi$$

oder für den Verdrehungswinkel der Endflächen von dx

$$\Delta \varphi = \frac{\Delta x}{\varrho}.$$

Mit Rüchsicht auf Gl. (43) wird schließlich

(44) 
$$\Delta \varphi = \frac{\mathbf{M} \cdot \Delta \mathbf{x}}{\mathbf{E} \mathbf{J}}.$$

Bei unseren Baukonstruktionen dürsen mit Kücksicht auf die Sicherheit die Durchbiegungen nur sehr gering aussallen, sie sollen  $^{1}$ /500 bis  $^{1}$ /1200 der freien Trägerlänge nicht überschreiten. Daher müssen auch die Winkel  $\Delta \varphi$  sehr klein aussallen, und es kann mit genügender Genauigkeit geseht werden

$$\Delta \varphi = \operatorname{tg} \Delta \varphi = \frac{\Delta x}{\rho}$$

pber

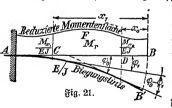
(44a) 
$$\operatorname{tg} \Delta \varphi = \frac{M \cdot \Delta x}{\mathrm{EJ}}.$$

Wird die ganze Länge l des Trägers AB (Fig. 20) in Betracht gezogen, so folgt für die gegenseitige Verdrehung der Endquerschnitte A und B, wobei B nach B' gelangt,

(45) 
$$\varphi = \sum_{0}^{1} \Delta \varphi = \sum_{0}^{1} \frac{M \cdot \Delta x}{EJ}.$$

Wenn nun in A eine Tangente an die Trägerachse gelegt wird, so gibt  $\varphi$  den Neigungswinkel der in B' an die Biegungslinie gelegten Tangente gegenüber der ersteren an.

Sett man auf die Trägerachse AB (Fig. 21) nicht die Mo-



mente M, sondern die Werte M, so stellt deren Gesantheit die durch E. Ireduzierte Momentensstenssen

$$F_{M_r} = \sum_{0}^{1} \frac{M}{EJ} \Delta x$$

bar, und es gilt

$$\varphi = \mathbf{F}_{\mathbf{M_r}}.$$

Für zwei beliebige Querschnitte  $\hat{\mathbf{C}}$  und  $\mathbf{D}$  (Fig. 21) mit dem Abstand  $\mathbf{x}_0 - \mathbf{x}_1$  wird die gegenseitige Verdrehung

(45b) 
$$\varphi_0 - \varphi_1 = \sum_{x_0}^{x_1} \frac{M \cdot \Delta x}{EJ} = F_{M_r}^{0-1}.$$

Ganz allgemein gilt:

Die gegenseitige Binkeländerung von zwei Trägerquerschnitten in beliebiger Entfernung ist gleich dem Inhalt
der zwischen beiden befindlichen
reduzierten Momentenfläche.

Besitst ein Träger AB (Fig. 20) auf seiner ganzen Länge l gleichbleibendes E und J, so wird

(46) 
$$\varphi = \frac{1}{EJ} \sum_{0}^{1} M \cdot \Delta x;$$



hierbei ist  $\sum_{0}^{1} M \Delta x = F_{M}$  der Juhalt der einfachen Momentensläche des ganzen Trägers AB, also

(46 a) 
$$\varphi = \frac{1}{EJ} \cdot F_M = \frac{1}{EJ} \cdot (M - \Im \ddot{\alpha} \dot{\alpha}) e).$$

Bei einem Träger mit gleichbleibendem E aber sprungweise sich änderndem J (Fig. 22) bilbet man den Wert  $\sum_{i=1}^{1} \frac{M \Delta x}{EJ}$  in der

Weise, daß man die für die einzelnen Teilstüde berechneten Werte summiert. Werden letztere mit einem unveränderlichen Trägheitsmoment J. multipliziert, wozu das größte oder das am häufigsten vorkommende J zu nehmen ist, so folgt

$$\sum_{0}^{1} \frac{M \Delta x}{EJ} = \frac{1}{EJ_{c}} \Big[ \sum_{0}^{a} M \frac{J_{c}}{J_{1}} \Delta x + \sum_{a}^{b} M \frac{J_{c}}{J_{2}} \Delta x + \sum_{b}^{i} M \frac{J_{c}}{J_{3}} \Delta x \Big].$$

Der Klammerausdruck stellt die jeweils im Berhältnis  $\frac{{f J_c}}{{f J}}$  verszerrte Momentenfläche  ${f F_{M_Z}}$  dar, und es gilt

$$\varphi = \frac{1}{\mathrm{EJ_c}} \cdot \mathrm{F_{M_z}}.$$

#### 2. Durchbiegungen.

Der mit seiner Momentenfläche belastete Träger AB (Fig. 23) frümmt sich infolge der Einwirkung der Momente M und dabei geangt sein freies Ende von B nach B'. Die lotrecht gemessene Entfernung BB' = y bezeichnet man als Durchbiegung bes Träsaers AB.

Besitzt der Träger AB zunächst nur ein elastisches Element  $\Delta x$  im Abstand x vom freien Ende B, so kann wegen der Kleinheit des Winkels  $\Delta \varphi$  für die auf BB' lotrecht gemessen zugehörige Durchbiegung  $\Delta y$  die zu  $\Delta \varphi$  gehörige Bogenlänge gesetzt werden, also

$$\Delta y = x \cdot \Delta \varphi$$
.

Mit Rücksicht auf Gl. (44) wird hieraus

(48) 
$$\Delta y = x \cdot \frac{M \Delta x}{EJ}.$$

Jit schließlich der Träger AB über seine ganze Länge 1 elastisch, so wird die Durchbiegung des freien Endes, wenn  $BB'=\mathbf{y}$  lotrecht gemessen wird,

(49) 
$$y = \sum_{0}^{1} \Delta y = \sum_{0}^{1} \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x.$$

Nun ift aber  $\frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x$  das statische Moment eines Elementes  $\left(\frac{M \cdot \Delta x}{EJ} = w\right)$  der reduzierten Momentensläche in bezug auf das freie Trägerende B, mithin stellt der Ausdruck

$$\sum_{0}^{1} \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x = St_{r}^{0-1} = M_{w}$$

daß statische Moment der gesamten reduzierten Momentenfläche  $(\mathbf{F}_{\mathbf{M}})$  in bezug auf B dar, und es gilt

(49 a) 
$$y = St_r^{0-1} = M_w$$
.

If die Einsenkung des Trägers AB (Fig. 23) an besiebiger Stelle C, im Abstand b vom freien Ende B, zu bestimmen, so ist, wie ohne weiteres aus Fig. 23 zu erkennen, die Summierung nur über die Strecke AC, d. h. von b bis 1 auszudehnen, also

(50) 
$$\mathbf{y}_{c} = \sum_{b}^{1} \frac{\mathbf{M} \Delta \mathbf{x}}{\mathbf{E} \mathbf{J}} \cdot \dot{\boldsymbol{\xi}} = \mathbf{S} t_{r}^{b-1} = \mathbf{M}_{w}.$$

Hiernach gilt ganz allgemein:

Die Einsenkung (Durchbiegung) eines freien Träger punktes gegenüber einer durch einen festen Punkt des selben Trägers gehenden Wagerechten wird durch das statische Moment der zwischen den beiden Bunkten auf dem Träger ruhenden reduzierten Momentenfläche in bezug auf ben Drt ber Durchbiegung (freier Tragerpunkt) bestimmt.

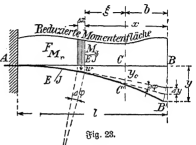
Besitzt der Träger AB (Fig. 23) auf seiner ganzen Länge l gleichbleibendes E und J, so wird

E und J, so wird

(51) 
$$\mathbf{y} = \frac{1}{EJ} \sum_{0}^{1} \mathbf{M} \Delta \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}$$
,

mobei 
$$\sum_{i=1}^{1} (M \Delta x) x = St$$

das statische Moment der einfachen Momentenfläche (Fm) in bezug auf das freie Trägerende B angibt. Wird



ber Schwerpunktsabstand von Fm in bezug auf B mit x. bezeichnet, to folat

(51a) 
$$y = \frac{1}{EJ} \cdot St = \frac{1}{EJ} \cdot F_M \cdot x_s = \frac{1}{EJ} \cdot \left\{ \begin{array}{c} \text{Moment ber} \\ M = \text{ foliable} \end{array} \right\}.$$

hat man einen Träger mit gleichbleibendem E, aber fprungweise sich anderndem J, so wird (vgl. Fig. 22, S. 57) ber Wert

$$St_{r} = \sum_{0}^{1} \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x$$

mit einem unveränderlichen Je multipliziert, und es folgt

(52) 
$$\mathbf{y} = \mathbf{S} \, \mathbf{t_r} \cdot \frac{\mathbf{J_c}}{\mathbf{J_c}} = \frac{1}{\mathbf{E} \mathbf{J_c}} \sum_{n=0}^{1} \mathbf{M} \, \frac{\mathbf{J_c}}{\mathbf{J}} \Delta \, \mathbf{x} \cdot \mathbf{x}.$$

In diesem Ausbruck stellt die Summe das statische Moment St. ber im Berhältnis  $\frac{J_o}{I}$  verzerrten Momentenfläche  $F_{R_z}$  dar, also

(52 a) 
$$y = \frac{1}{EJ_c} \cdot St_z'.$$

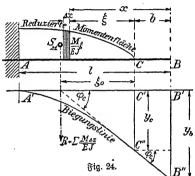
Wird nur die Strede AC des Trägers AB (Fig. 24) durch Biegungsmomente M beeinflußt, so frummt sich lediglich die mit der Momentenfläche belastete Strede AC, während ber übrige Teil

 ${\sf CB}={\sf b}$  in Nichtung der in C an die Biegungslinie gelegten Tangente verläuft. Es wird somit die Durchbiegung des freien Endes B nach Fig. 24

$$y_b = y_c + b \cdot \varphi_c.$$

Mit den durch die GI. (50) und (45 a) gegebenen Werten wird

(53a) 
$$y_b = St_r^{b-1} + b \cdot F_{M_r}^{b-1}$$



Bezeichnet man mit  $\xi_0$  ben Schwerpunktsabstand ber reduzierten Momentenfläche  $(F_{M_r})$  in bezug auf C, so wird  $St_r = F_{M_r} \cdot \xi_0$ , und es folgt

(53b) 
$$y_b = F_{M_a}^{b-1}(\xi_0 + b)$$
.

Msp auch hier ist die Einsenkung des freien Trägerendes gleich dem Katischen Moment der den Träger nur teilweise belastenden reduzierten Momentenfläche in bezug auf den Ort der Einsenkung

Insbesondere wird mit gleichbleibendem E und J

(53c) 
$$y_b = \frac{1}{EI} F_M(\xi'_0 + b)$$
.

Das angegebene Versahren zur Bestimmung der Verdrehungen bzw. Durchbiegungen gilt ganz allgemein, denn man kann von jedem Träger ein Stück abschneiden, das dem vorstehend behandelten Träger entspricht, auch bleibt es richtig, wenn der Träger unter einem kleinen Neigungswinkel  $\Delta \varphi$  eingespannt wird.

Insbesondere sei noch die Durchbiegung des Trägers auf

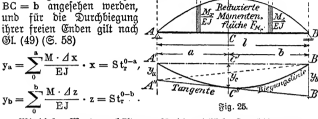
zwei Stüten behandelt.

Für einen einsachen Träger AB (Fig. 25), zu dessen beliebiger äußerer Belastung die auf dem Träger ruhende reduzierte Momentenfläche gehört, soll die Durchbiegung im Punkt C ermittelt werden.

Die gebogene Linie A'C"B' stellt die Biegungslinie des Trägers AB dar, die an der Stelle C die Durchbiegung C'C"  $= y_o$ 

liefert. Legt man in C" eine Tangente A"B" an die Biegungslinie und denkt sich den Träger bei C festgehalten, so können die beiden Teilstücke A'C" baw. B'C" als die Biegungslinien von zwei bei C

eingespannten Trägern mit ben Längen AC = a bzw. BC = b angesehen werben, und für die Durchbiegung ihrer freien Enden ailt nach ඡ්1. (49) (පි. 58)



Mit diesen Werten erhält man für die wirkliche Durchbiegung ya aus Kia. 25

$$y_{o} = y_{a} \cdot \frac{b}{1} + y_{b} \frac{a}{1},$$

$$(54) \qquad y_{o} = \frac{b}{1} \sum_{0}^{a} \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x + \frac{a}{1} \sum_{0}^{b} \frac{M \Delta z}{EJ} \cdot z$$

$$= \frac{b}{1} \sum_{0}^{a} w \cdot x + \frac{a}{1} \sum_{0}^{b} w \cdot z = M_{w},$$
ober

(54 a) 
$$y_c = \frac{b}{l} S t_r^{0-a} + \frac{a}{l} S t_r^{0-b}$$
.

Dieser Ausdruck ist aber weiter nichts als das Biegungsmoment an der Stelle C eines einfachen Trägers AB, der mit seiner redu-

zierten Momentenfläche (Fm,) bzw. deren Ginzelfeilen

$$\mathbf{w} = \frac{\mathbf{M} \Delta \mathbf{x}}{\mathbf{E} \mathbf{J}} = \frac{\mathbf{M} \Delta \mathbf{z}}{\mathbf{E} \mathbf{J}}$$

belastet ist, wie sich aus dem Bergleich ber Gl. (54) mit

Fig. 26. dem Moment eines ein-

fachen, durch Einzellasten P beauspruchten TrägersAB (Fig. 26) ergibt. Denn für die Stelle C desselben gilt

62 Die Formänderungen gerader vollwandiger Träger.

$$\begin{split} &M_{e} = \frac{a}{l} \sum_{0}^{l} P \cdot z - \sum_{0}^{a} P(a - x) \\ &= \frac{a}{l} \sum_{0}^{a} P \cdot z + \frac{a}{l} \sum_{a}^{l} P \cdot z - \sum_{0}^{a} P(a - x) \\ &= \sum_{0}^{a} P z \cdot \frac{a}{l} - \sum_{0}^{a} P(a - x) \frac{l}{l} + \frac{a}{l} \sum_{a}^{l} P \cdot z \\ &= \sum_{0}^{a} \frac{P}{l} (az - al + lx) + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} P \cdot z \\ &= \frac{1}{l} \sum_{0}^{a} P [-a(l - z) + lx] + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} P \cdot z \\ &= \frac{1}{l} \sum_{0}^{a} P x (l - a) + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} P \cdot z , \\ &M_{c} = \frac{b}{l} \sum_{0}^{a} P \cdot x + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} P \cdot z = M_{P} . \end{split}$$

Wird P durch w ersett, so erhält man Gl. (54). Für unveränderliches E und J gilt mit w'

(54 c) 
$$\mathbf{y}_{o} = \frac{1}{\mathrm{EJ}} \left[ \frac{\mathbf{b}}{1} \sum_{0}^{\mathbf{a}} \mathbf{M} \Delta \mathbf{x} \cdot \mathbf{x} + \frac{\mathbf{a}}{1} \sum_{0}^{\mathbf{b}} \mathbf{M} \Delta \mathbf{z} \cdot \mathbf{z} \right]$$
$$= \frac{1}{\mathrm{EJ}} \left[ \frac{\mathbf{b}}{1} \sum_{0}^{\mathbf{a}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{x} + \frac{\mathbf{a}}{1} \sum_{0}^{\mathbf{b}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{z} \right] = \frac{\mathbf{M}_{\mathbf{w}'}}{\mathrm{EJ}}.$$

Dies ist das Moment für eine aus der einfachen Momenten-fläche  $(F_M)$  bzw. deren Teilen  $w'=M \Delta x$  bestehende Belastung.

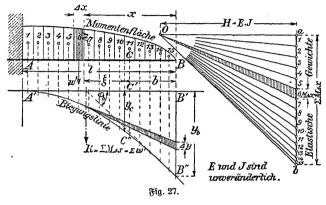
# § 14. Graphische Darstellung der Biegungklinie (elast. Linie) gerader bollwandiger Träger. (nach Mohr).

a) Der einseitig eingespannte Träger AB (Fig. 27) mit unveränderlichem E und J.

Nach den vorangehenden Entwicklungen ist der Träger AB mit seiner Momentenfläche zu belasten, die von den auf AB einwirkenden äußeren Kräften erzeugt wird. Durch Teilung der Momentenfläche in schmale lotrechte Streisen  $\mathbf{w}' = \mathbf{M} \Delta \mathbf{x}$ , erhält man die als Einzellasten wirkenden elastischen Gewichte (Winkeländerungen). Setzt man die

§ 14. Graphische Darftellung der Biegungslinie usw.

elastischen Gewichte w' zu einem Kräftezug  $\overline{ab} = \sum_{1}^{15} w' = \sum_{0}^{15} M \Delta x$  zusammen, so kann dazu mit beliebiger Polweite H das Seileck A'B" gezeichnet werden (vgl. I. Teil, § 26, 1). Werden für ein beliebiges Gewicht  $w' = M \Delta x$  (in Fig. 27 schraffiert) die zugehörigen Seileckseiten bis zur Lot-



rechten durch den freien Trägerpunkt B verlängert, so schneiben sie auf dieser die Strecke  $\Delta y$  ab. Gleichzeitig entsteht das schraffierte Dreieck, das dem entsprechenden, ebenfalls schraffierten Dreieck des Kraftecks ähnlich ist, und daher gilt  $(\mathbf{M} \cdot \Delta \mathbf{x}) : \mathbf{H} = \Delta \mathbf{y} : \mathbf{x}$  oder

(55) 
$$\Delta y = \frac{(M \Delta x) \cdot x}{H} = \frac{w'x}{H}.$$

Wird nun insbesondere  $\mathbf{H} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{J}$  gemacht, so folgt

$$\Delta y = \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot x = \frac{w' \cdot x}{EJ};$$

dies ist aber der bereits durch Gl. (48) S. 58 festgelegte Wert.

Wiederholt man vorstehende Ableitung für alle übrigen  $\mathbf{w}' = \mathbf{M} \Delta \mathbf{x}$  der Belastungssläche, so summieren sich die  $\Delta \mathbf{y}$  zur Gesamtdurchbiegung  $\mathbf{B}'\mathbf{B}'' = \mathbf{y}_{\mathbf{b}}$ , die unter dem freien Trägerende  $\mathbf{B}$  durch die der Gesamtbelastung entsprechenden äußersten Seiseckseiten abgeschnitten wird, also

$$y_b = \sum_0^1 \varDelta y = \frac{1}{EJ} \sum_0^1 M \varDelta x \cdot x = \frac{1}{EJ} \sum_0^1 w' \cdot x = \frac{1}{EJ} M_{w'};$$

dies ist aber der bereits in Gl. (51), S. 59 festgelegte Wert. Für einen beliebigen Querschnitt C zwischen A und B (Fig. 27) ergibt sich in gleicher Weise

$$\Delta y_c = \frac{M \Delta x}{EJ} \cdot \xi$$

bzw.

$$y_c = \frac{1}{EJ} \sum_{b}^{1} M \Delta x \cdot \xi,$$

ein Wert, der sich für gleichbleibendes E und J auch aus Gl. (50) ergibt. Hiernach stellen die zwischen dem Seileck A'B' und seiner verlängerten ersten Seite A'B' liegenden Ordinaten y, seweils unter der Berührungsstelle von zwei elastischen Gewichten, die Turchbiegungen des Trägers AB (Fig. 27) dar. Leird die Breite Ax der elastischen Gewichte unendlich slein, so geht das Seileck A'B' in die Biegungslinie des Trägers AB über. Die durch die statischen Womente der Momentenstäche bestimmte Viegungslinie kann somit immer als Seileck dargestellt werden, und es gilt ganz allgemein:

Vird ein auf einer Seite festgehaltener Träger mit seiner Momentenstäche belastet, die durch senkrecht zur Trägerachse geführte Schnitte in viele schmale Etreisen zerlegt ist, deren Inhalte als Gewichte wanszusassen sind, so stellt das zu diesen Ge-

wichten mit der Polweite E.J gezeichnete Seileck

Die Biegungslinie dar.

Reicht die Momentenfläche nicht bis zum freien Ende B des Trägers AB (Fig. 24), so findet man die Durchbiegung an dieser Stelle, indem man die zum letten elastischen Gewicht gehörende Seilecfeite bis zur Lotrechten durch B verlängert, wie Fig 24 zeigt.

Bei einem Träger mit veränderlichem Jist die Biegungslinie in gleicher Weise zu bestimmen, dabei ist jedoch entweder die reduzierte Momentenfläche (Fm.) oder die verzerrte Momentenfläche (Fm.), vgl. Fig. 22, auf den Träger zu setzen. Im ersten Falle erhält man die elastischen

Gewichte  $w = \frac{M \Delta x}{E.I}$  bzw.  $w'' = \frac{M \Delta x}{I}$ , die gemäß GI.(55),

S. 63 mit der Polweite H = 1 bzw. H = E die Biegungslinie liefern. Im zweiten Falle hat man die elastischen Gewichte w'''=  $M \frac{J_c}{\tau} \Delta x$  (vgl. S. 57), die mit der Polweite

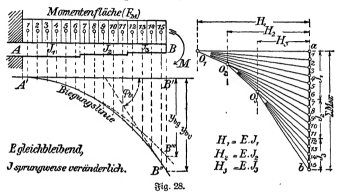
 $\mathbf{H} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{J}_{c}$  die Bieaunaslinie ergeben.

Handelt es sich um einen Träger mit sprungweise veränderlichem J. dann kann die Biegungslinie vorteilhaft so gezeichnet werden, daß man die einfache Momentenfläche (Fm) auf den Träger sett und jeweils eine mit den Trägheitsmomenten des Trägers J., J., J. usw. wechselnde Bolweite  $H_1 = E \cdot J_1$ ,  $H_2 = E \cdot J_2$ ,  $H_3 = E \cdot J_3$  usw. berwendet, wie Fig. 28 zeigt.

Für den einseitig eingespannten Träger AB (Fig. 28) mit den Trägheitsmomenten  $J_1$ ,  $J_2$  und  $J_3$ , der von einem durchgehends gleichen Moment M in Anspruch genommen ift, soll die Biegungs-

linie gezeichnet werden.

Bunächst sett man wieder die elastischen Gewichte wi bis wis zu einem Kräftezug  $\overline{ab} = \sum_{i=1}^{15} w' = \sum_{i=1}^{15} M \Delta x$  zusammen, muß aber dann für die über den einzelnen Trägerstücken mit den Trägheitsmomenten  $J_1$ ,  $J_2$  bzw.  $J_3$  liegenden elastischen Gewichte jeweiß eine besondere Polweite bestimmen. Die Polweite erhält für die Gruppe w' bis w's über  $J_1$  den Wert  $H_1 = \mathbf{E} \cdot J_1$ , für die Gruppe w' bis w'11 über  $J_2$  den Wert  $H_2 = \mathbf{E} \cdot J_2$  und für die Gruppe w'12 bis w'15 über  $J_3$  den Wert  $H_3 = \mathbf{E} \cdot J_3$ . Wit den dadurch festgelegten Polen  $O_1$ ,  $O_2$  und  $O_3$ , von denen  $O_2$  und  $O_3$  auf entsprechenden Parallelen zum



Kräftezug liegen müssen, wird die Biegungslinie A'B" gezeichnet, die die größte Durchbiegung  $B'B'' = y_{b_v}$  liefert. Zum Bergleich ist auch noch die Biegungslinie A'B''' für ein durchgehends gleiches  $J_1$  eingetragen (gestrichelt), die eine entsprechend kleinere Durchbiegung  $B'B''' = y_{b_v}$  ergibt.

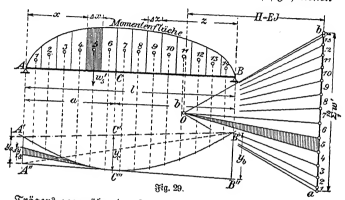
b) Der Träger auf 2 Stügen mit unveränderlischem E und J.

Für den Träger AB (Fig. 29) soll die durch eine beliebige äußere Belastung hervorgebrachte Durchbiegung an beliebiger Stelle C graphisch bestimmt werden.

Sett man die von der Belastung herrührende Momentensstäche auf den Träger AB und zerlegt sie in eine große Zahl elastischer Gewichte w'=  $\mathbf{M} \Delta \mathbf{z}$ , so ist das zu letzteren mit der Polweite  $\mathbf{H} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{J}$  gezeichnete Seileck A'C''B' die Biegungslinie des Trägers AB, die mit ihrer Schlußlinie

A'B' an der fraglichen Stelle C die Durchbiegung C'C'' =  $y_c$  begrenzt. Dies läßt sich kurz beweisen.

Wird die ye begrenzende Seileckseite dis zu den Auflagerslotrechten verlängert, so erhält man die Abschnitte A'A" bzw. B'B", die die Durchbiegungen eines bei C festgehaltenen



Trägers gegenüber der Tangente in C angeben. Verlängert man die zu einem bestimmten elastischen Gewicht (5), links von C, gehörenden Seileckseiten, so ergibt sich das schraffierte Dreieck, das dem ebenfalls schraffierten Dreieck im Krafteck ähnslich ist, mithin gilt

$$(M \Delta x)$$
: EJ =  $\Delta y_a$ : x ober  $\Delta y_a = \frac{(M \Delta x)}{EJ} \cdot x = \frac{1}{EJ} w' \cdot x$ .

Für die sämtlichen elastischen Gewichte der Strecke  $\overline{AC}=a$  ergibt sich schließlich  $\Sigma \Delta y_a=y_a=A'A''$  oder

$$y_a = \frac{1}{EJ} \underset{0}{\overset{a}{\sum}} (M \varDelta \, x) \cdot x = \frac{1}{EJ} \underset{0}{\overset{a}{\sum}} w' x \, . \label{eq:ya}$$

In gleicher Weise folgt für die elastischen Gewichte auf der

rechts von C gelegenen Strecke  $\overline{BC}=b$ , daß  $B'B''=\Sigma Ay_b=y_b$  ift, ober

$$y_b = \frac{1}{\mathrm{EJ}} \sum_{0}^{b} (M \, \varDelta \, z) \; z = \frac{1}{\mathrm{EJ}} \sum_{0}^{b} w' \cdot z \; . \label{eq:yb}$$

Mit diesen Werten wird schließlich die Durchbiegung unter C, nach Fig. 29,  $y_c = y_a \frac{b}{l} + y_b \frac{a}{l}$  oder

$$\begin{split} y_c &= \frac{1}{EJ} \bigg[ \frac{b}{l} \sum_0^a (M \varDelta x) \, x + \frac{a}{l} \sum_0^b (M \varDelta z) \, z \bigg] \\ &= \frac{1}{EJ} \bigg[ \frac{b}{l} \sum_0^a w' \cdot x + \frac{a}{l} \sum_0^b w' \cdot z \bigg] = \frac{1}{EJ} M_{w'}. \end{split}$$

Da dieser Ausdruck mit Gl. (54 c) S. 62 übereinstimmt, so ist die Richtigkeit der Konstruktion in Fig. 29 erwiesen.

Bei Trägern mit veränderlichem E und J wird man wieder wie früher (S. 65) die reduzierte dzw. die verzerrte Momentenfläche und w  $= \frac{M \Delta x}{EJ}$  dzw.  $x''' = M \frac{J_c}{J} \cdot \Delta x$  benuzen. Andert sich J nur sprungweise, dann sind veränderliche Polweiten vorzuziehen (vgl. Fig. 28).

Aus der GI. (55)  $\Delta y = \frac{w' \cdot x}{H}$  erkennt man, daß eine Verkleinerung von H eine Vergrößerung von  $\Delta y$  bzw. y zur Folge hat, während aus Fig. 27 folgt, daß jede Verkleinerung des Längenmaßlabes der Zeichnung eine entsprechende Verkleinerung von y bedingt. Sole len also die Durchbiegungen eines im Maßlad 1:n gezeichneten Trägers mit gleichbleibendem E und J in natürlicher Größe erscheinen, so nuß die Polweite  $H = \frac{E \cdot J}{n}$  sein. Wird jedoch eine m-sache Vergrößerung der Durchbiegungen verlangt, so ist H auf das m-sache zu verkleinern, also  $H = \frac{E \cdot J}{n \cdot m}$  zu nehmen. In Gl. (55) erscheinen  $\Delta y$  und x in der gleichen Längeneinheit, mithin müssen die elastischen Gewichte w' und die Polweite H die gleiche Krafteinheit besigen, wie

sich auch unmittelbar aus der Dimension dieser Größen ergibt;  $(M \Delta x)$  ist in  $mt \cdot m = m^2t$  und  $E \cdot J$  in  $\frac{t}{m^2} \cdot m^4 = m^2t$  zu messen. Da  $\Delta y$  außer von x nur von dem Duotienten  $\frac{w'}{H}$  abhängt, so wird es vom Krästemaßstab nicht beeinflußt und dieser kann deshalb ieweils der Zeichnung entsprechend gewählt werden.

Die Durchbiegungen (Formänderungen) bilden die Grundlage zur Berechnung aller statisch unbestimmten Träger.

### VI. Abschnitt.

# Die Formänderungen (Durchbiegungen) einfacher ebener Fachwerkträger.

### § 15. Allgemeine Betrachtungen.

Ein statisch bestimmter ebener Jachwerkträger ersährt unter der Einwirkung äußerer Kräfte gewisse innere Stabspannungen S, die gemäß Teil I, Abschnitt V zu ermitteln sind. Besitzt ein Stab den Querschnitt F und die Länge s, dann erseidet er durch S eine Längenänderung As, die nach S. G. Bd. 288, § 2 bestimmt ist zu

(56) 
$$\Delta s = \frac{1}{E} \sigma s = \pm \frac{Ss}{EF} = \varepsilon s,$$

wobei das obere Vorzeichen für Zug- das untere für Druckspannungen gilt, oder e die Dehnung eines Stades darstellt. Erfahren alle Punkte des Stades gleiche Temperaturerhöhung um to, so tritt eine weitere Längenänderung auf

(56a) 
$$\Delta s' = \omega ts,$$

wobei ω das Dehnungsverhältnis für 1 Grad C bedeutet.

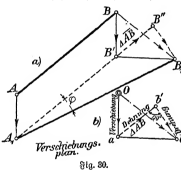
Andert der Stab AB (Fig. 30 a) irgend eines Fachwerkes seine Lage und Länge, wobei er von AB nach  $A_1B_1$  kommt, so können diesen Sderungen aus drei Bewegungen zusammengesett werden:

1. einer Parallelverschiebung von AB nach A1B',

2. einer Dehung des Stabes  $\pm \Delta \overline{\rm AB} \left( + \operatorname{Verlängeru} \right)$  wobei der Endpunkt B' nach B" gelangt, und

3. einer Drehung um den kleinen Winkel  $\varphi$ , wot die Endlage  $A_1B_1$  erreicht wird; hierbei kann der K bogen  $B''B_1$  durch eine Senkrechte zur Stabrich AB ersetzt werden.

Trägt man die Wege der Endpunkte des Stabes AB einem festen Punkt, dem Pol O, als Strecken auf (Fig. :



und verbindet die punkte dieser Strecken einander, so entsteht Linienzug, den man sich iebungsplan auch Geschwindigkeplan des Stabes nennt.

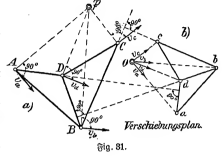
Führt ein starres bilde ABCD (Fig. : kurz Scheibe genann seiner Ebene eine kleine Bewegung au

kann diese als eine Drehbewegung um einen sesten P den Pol P, ausgesaßt werden. Sind die augenblicklicher wegungsrichtungen von irgendzwei Scheibenpunkten geg so errichtet man in diesen Punkten Senkrechte auf der wegungsrichtungen und erhält in ihrem Schnittpunkt Pol P. Die Bewegungsrichtungen aller übrigen Punkte sieweils senkrecht auf der zugehörigen Verbindungslinidem Pol P. Die augenblicklichen Bewegungen va, vb...schwindigkeiten) der einzelnen Punkte müssen ihrem Abom Pol P proportional sein; trägt man dieselben Größe, Kichtung und Sinn von einem sesten Punkt, den

O, auf und verbindet ihre Endpunkte miteinander, so entsteht der sog. Berschiebungsplan abed (Fig. 31 b), der ein

dem gegebenen ähn= liches Gebilde dar= stellt, das eine um 90° gedrehte Lage hat.

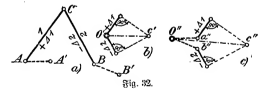
Aus Fig. 31 folgt weiter, daß der Berschiebungsplaneines starren Gebildes gegeben ist, sobald die Berschiebungen von irgend zwei Kunkten



desselben bekannt sind, weil die Seiten des Verschiebungsplanes auf denen des gegebenen Gebildes senkrecht stehen müssen.

### § 16. Berichiebungsplan eines elastischen Stabwerkes.

Für das in Fig. 32 gegebene Stabwerk ABC soll die Berchiebung des Punktes C bestimmt werden, wenn der Stab



AC=1 eine Verlängerung  $+\Delta 1$ , der Stab BC=2 eine Verkürzung  $-\Delta 2$  und die Punkte A und B ihre Lage um gewisse Strecken AA' bzw. BB' verändern.

Wird zunächst die Verschiebung der Punkte A und B außer acht gelassen, so ergibt sich nur die von den Längenänderungen

der Stäbe erzeugte Verschiebung von C. Man setzt an einen festen Vol O' (Fig. 32 b) nach Größe und Richtung die Stablängenänderungen  $+ \Delta 1$  und  $- \Delta 2$ , errichtet in deren Endpunkten Lote, die sich im Punkt o' schneiden, und erhält damit den Verschiebungsplan, der in der Strecke O'c' die Verschies

bung von C liefert.

Beim Auftragen eines Verschiebungsplanes ist ber Sinn der Längenänderungen sorgfältig zu beachten. It der Stab AC = 1 in A fest, so kann er sich nur in der Richtung AC dehnen, folglich ist  $+ \Delta 1$  von O' aus in der Stabrichtung AC anzutragen. Der Stab BC = 2 ist in B fest, er kann daher nur in der Richtung CB zusammengedrückt werden, mithin ist - 42 von O' aus entgegen der Stabrichtung, also im Sinne CB anzutragen. Erleiden nun auch die Kunkte A und B des Stabwerkes ABC je eine Verschiebung, so sind diese zunächst an einen festen Bol O" auzutragen (Fig. 32 c), in ihren Endpunkten a" bzw. b" werden die Stablängenänderungen +  $\Delta 1$  bzw. -  $\Delta 2$  angesetzt und in deren Endpunkten Senkrechte errichtet, die sich in c" schneiden. Damit ist der gesamte Verschiebungsplan gezeichnet, dessen Strecke O"c" die endgültige Verschiebung von C liefert.

Durch wiederholte Anwendung dieses Versahrens kann der Verschiedungsplan eines Fachwerkträgers gezeichnet werden. Hierbei ist zunächst ein Punkt und die Nichtung eines Stades als sest anzunehmen. Zum Schluß aber sind die Verwegungen der Auflagerpunkte mit den möglichen Auflagerperschiedungen in Einklang zu dringen, was unter Umsländen durch eine Drehung des ganzen Fachwerkträgers ersolgen muß (vgl. Fig. 31).

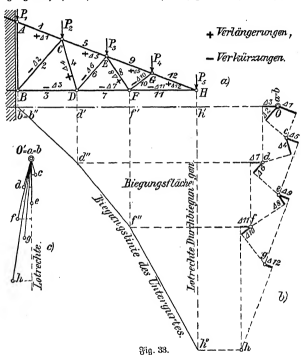
Die Verschiebungspläne werden oft nach ihrem Erfinder

Williot benannt.

Beispiel 1. Für den in Fig. 33 dargestellten eisernen Vorbach-

binder, der an der Mauer unverschieblich befestigt ist, sollen die Lotrechten Durchbiegungen ermittelt werden.

Man bestimmt die von der äußeren Belastung SP und dem Eigengewicht herrührenden Stabkräfte S (vgl. I. Teil, V. Abschnitt)



und berechnet damit die Längenänderungen Is der Stäbe nach Gl. (56) S. 69; wobei die Stabquerschnitte ohne Nietabzug zu nehmen sind. Die sich ergebenden Verlängerungen sind in Fig. 33 a durch +, die Verkürzungen durch — angegeben; da dies aber überaus kleine Erögen sind, so wird man sie im Verschiedungsplan, je

nach dem Makstab der Reichnung, in natürlicher Größe oder besser

in 20- bis 30 facher Vergrößerung auftragen.

Nunmehr wird ein Bol O gewählt (Fig. 33 b). Da die Knotenpuntte A und B sich nicht verschieben können, so fallen die ihnen entinrechenden Kunfte a und b des Verschiebungsblanes mit dem Bol O zusammen. Stab AC = 1 verlängert sich um  $\Delta 1$ , mithin ist  $\Delta 1$ von O aus in der Richtung des Stabes, also im Sinne AC aufzutragen: Stab BC = 2 verfürzt sich um  $\Delta 2$ , daher ist  $\Delta 2$  von O aus gegen die Richtung des Stabes, also im Sinne CB aufzutragen. Die in den Endpunkten von 11 und 12 errichteten Senkrechten schneiben sich im Bunkt c und die Strecke O c stellt die Verschiebung des Anotenpunktes C nach Größe, Richtung und Sinn dar. Wird nunmehr die Verschiebung des Anotenpunktes D gesucht, so sind die Anotenbunkte B und C als fest anzusehen, und von den ihnen entiprechenden Bunkten a und c des Verschiebungsplanes sind die Stablängenänderungen in der gleichen Weise wie vor anzutragen, wodurch sich der Kunkt d bzw. die Berschiebung O d ergibt. Sett man diefes Verfahren fort, so ergeben sich nacheinander die Punkte e, t, g und h und die entsprechenden Knotenpunktsverschiebungen O e. Of, Og und Oh. Werden die letteren an einen Vol O'nach Größe (in Fig. 33 c auf die Hälfte verfürzt), Richtung und Sinn angetragen und auf eine Lotrechte projiziert, so erhalt man für die sämtlichen Anotenpunkte die lotrechten Durchbiegungen sowie die wagerechten Berichiebungen.

Bird in Fig. 33 a durch jeden Knotenpunkt des Untergurtes eine Lotrechte gezogen und darauf die zugehörige Verschiebung aus Kig. 33 b projiziert, so erhält man auch die lotrechten Durchbiegungen d' d", f' f" und h' h". Berbindet man die Endpunkte der letteren durch den gebrochenen Linienzug b"d" f"h", so stellt dieser das Biegungspolhgon ober die Biegungslinie für den Untergurt des Bordachbinders dar. Die von der Wagerechten b'h' und der Biegungslinie eingeschlossene Fläche beißt

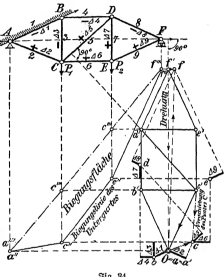
Biegungsfläche.

Beifpiel 2. Für einen statisch bestimmt aufgelagerten einfachen Fachwerkträger AF (Fig. 34) sind die von den äußeren Lasten P. und P. erzeugten Durchbiegungen zu ermitteln.

Auch hier wird man zunächst die Stabkräfte S und die Stablängenänderungen  $\pm \Delta$ s ermitteln, die in Fig. 34 a angegeben sind.

Sodann wird wieder ein Bol O gewählt und der Verschiebungsplan gezeichnet, wobei zunächst ber Stab AB = 1 (in Ria. 34 a anschraffiert) festgehalten wird, berart, daß er in der Stabrichtung beweglich bleibt. Der Punkt A liegt fest, somit fällt a auf O und die Berfürzung 11 bes Stabes AB ift entgegen ber Stabrichtung, also im Sinne BA von O aus anzutragen, wodurch sich der Bunkt b ergibt. Hierdurch find zwei feste Buntte geschaffen, bon benen aus

die Verschiebung des damit berbundenen Bunktes C festaeleat werden fann. Verlängerung 12 bes Stabes AC ist von O(=a) aus im Sinne AC und die Berkürzung ⊿3 Stabes BC ist von b entaeaen Stabrichtung, also im Sinne CB anzutragen. Die in den Enden der Stablängen= änderungen angetraaenen Senfrechten **Sc**hneiden sich im Punkt c. und Strecke Oc gibt die Verschiebung des Anotenbunktes C nach Größe, Richtung und Sinn an. In der-selben Weise werden Verschiebungen bie



Nig. 34.

aller übrigen Knotenpunkte bestimmt. Schlichlich erhält man in ber Strecke Of die Verschiebung des Punktes F.

Der Bunkt F (Auflager) kann aber in Wirklichkeit nur eine magerechte Berschiedung in Nichtung AF erleiden, es muß daher das Fachwerk AF noch so um A gedreht werden, daß die lotrechte Projektion der Verschiebung Of verschwindet und nur die mögliche wagerechte Verschiedung f f' des beweglichen Auflagers F übrigbleibt. Die Drehung erfolgt senkrecht zur Geraden AF, die sich dabei ergebenden Verschiebungen der einzelnen Fachwerktnoten muffen gemäß Fig. 31, S. 71 eine zum gedrehten Fachwert senkrecht stehende und ähnliche Kigur liefern, von der die Verschiebungen der beiden Punkte A und F bekannt sind Zeichnet man also zwischen O und t' die dem Fachwerk ähnliche Figur mit den Knotenpunkten a' d' c' d' e' t' ein, so erhält man in c' O, d' O usw. die durch die Drehung entstehenden Verschiebungen, die mit den anderen zusammenzusezen sind. Aus c' O und O c folgt die Gesamtverschiebung c' c des Knotenpunktes C, und in gleicher Weise ist an den übrigen Knotenpunkten bis F zu versahren.

Zieht man wieder Lote durch die unteren Anotenpunkte des Fachwerks und projiziert die Durchbiegungen auf diese, so ergibt sich in dem Linienzug a" c" e" f" die Biegungslinie für den Untergurt des Fachwerkträgers AF, die mit ihrer Schlußlinie a'' c'' e'' f"

bie entsprechende Biegungsfläche einhüllt.

Meistens wird der in vorstehender Weise gezeichnete Verschiebungsplan sehr lang, daher ist es vorteilhafter einen möglichst in Trägermitte gelegenen Stab mit zunächst sester Richtung und einem festen Punkt zum Ausgangspunkt zu nehmen. Das Versahren bleibt wie vor, nur ist besonders auf die Drehung zu achten.

## § 17. Die Biegungslinie einfacher Fachwertträger.

Nicht immer ist es praktisch, Williotsche Verschiebungspläne zum Aufzeichnen der Biegungslinien zu benutzen, es sei daher noch ein anderes, rechnerisch-zeichnerisches Versah-

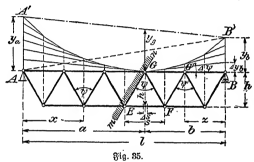
ren angegeben.

a) Zunächst sei angenommen, daß unter der Einwirkung äußerer Lasten nur die Gurtstäbe ihre Länge ändern, während die Wandstäbe (Diagonalen) die ursprüngliche Länge beibehalten. Wird dementsprechend ein einfacher Fachwerkträger AB (Fig. 35) betrachtet, der an einem inneren Wandstad in der Nichtung m—n sestgehalten wird, so erkennt man, daß die Gurtsängenänderungen eine Krümnung des Trägers hervorbringen; hierbei bleibt der auf m—n sallende Punkt G liegen, während Endpunkt A nach A' und Endpunkt B nach B' gelangt. Ündert der Stad EF seine Länge sum As, so wird auch der zugehörige, am Gegenpunkt G des Stades

liegende Winkel  $\psi$  eine Anderung

$$\Delta \psi = \frac{\Delta s}{h}$$

erfahren, wobei h den senkrechten Abstand zwischen Stab und Gegenpunkt bedeutet. Durch die Vergrößerung des Winkels  $\psi$  um  $\Delta \psi$  muß aber das rechts von m—n gelegene Trägerstück eine Drehung um G aussühren, die gleich  $\Delta \psi$  ist. Dabei



hebt sich das Auflager B um das Maß  $\Delta y_b = \Delta \psi \cdot b$ , wobei die Bogenlänge, wie bei kleinen Winkeln immer zulässig, gleich ihrer Projektion auf die Tangente gesetzt ist. Für irgendeinen anderen Gegenpunkt G' mit dem Winkel  $\psi'$  und der Anderung  $\Delta \psi'$  gilt ebenfalls  $\Delta y_b' = \Delta \psi' \cdot z$ , und wenn an allen rechts von m—n liegenden Gurtstabgegenpunkten Winkeländerungen auftreten, wird schließlich BB'  $y_b$  die Gesamthebung; also

$$y_b = \sum \Delta y_b = \sum_{0}^{b} \Delta \psi \cdot z = St_{\psi}^{0-b}$$
,

denn der Wert  $\sum_{0}^{b} \Delta \psi \cdot \mathbf{z}$  stellt das statische Moment aller von 0 bis b vorhandenen Winkeländerungen beider Gurten in be-

78

zug auf das beweglich angenommene Trägerende B dar. In der gleichen Weise erhält man auch für alle links von m—n liegenden Gegenpunkte mit den zugehörigen Winkeländerungen  $\Delta \psi$  die Gesamthebung  $AA' = y_a$  oder

$$y_a = \sum_{0}^{a} \Delta y_a = \sum_{0}^{a} \Delta \psi \cdot x = St_{\psi}^{0-a}$$
.

Aus Fig. 35 folgt aber für die Durchbiegung des auf m—n liegenden Trägerpunktes G

$$y_g = y_a \frac{b}{1} + y_b \frac{a}{1}$$

oder mit den vorstehenden Werten

(58) 
$$y_g = \frac{b}{l} \sum_{0}^{a} \Delta \psi \cdot x + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} \Delta \psi \cdot z = \frac{b}{l} \operatorname{St}_{\psi}^{0-a} + \frac{a}{l} \operatorname{St}_{\psi}^{0-b}$$
.

Durch diesen Ausdruck ist die Biegungslinie des einsachen Fachwerkträgers sestgelegt, denn der betrachtete Punkt G kann mit jedem Gurtknotenpunkt zusammensallen. Vergleicht man Gl. (58) mit Gl. (54 d), S. 62, so zeigt sich, daß die  $y_g$  als Momente eines einsachen Trägers gefunden werden können, der mit den Einzellasten  $\Delta \psi$  (Winkeländerung) belastet ist.

Die Winkeländerung  $\Delta \psi = \frac{\Delta s}{h}$  (Gl. (57), S. 77) ist bei einem einsachen Träger (Fig. 35) für einen Obergurtknoten positiv und sür einen Untergurtknoten negativ, aber in beiden Källen ist die gleiche Drehung vorhanden, die eine Einsenkung des Trägers erzeugt. Nach Gl. (56), S. 69 war  $\Delta s = s = \frac{\sigma}{E} s = \frac{S \cdot s}{EF}$ ; weiter gilt aber nach Teil I, S. 121 für einen Obergurtstab bzw. Untergurtknoten

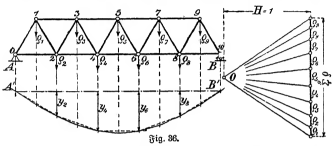
$$S=-rac{M}{h}$$
, asso  $-A\psi=-rac{M\cdot s}{E\cdot F\cdot h^2}$  oder  $A\psi=+rac{M\cdot s}{E\cdot F\cdot h^2}$ , und entsprechend gilt für einen Untergurtstab bzw. Obergurt-knoten

$$S = +\frac{M}{h}$$
, also  $+\Delta \psi = +\frac{M \cdot s}{E F h^2}$  oder  $\Delta \psi = +\frac{Ms}{E F h^2}$ .

Bezeichnet man ganz allgemein die Winkeländerungen  $\Delta \psi$  mit  $\varrho$  und betrachtet sie als elastische Gewichte:

(59) 
$$\varrho = \Delta \psi = \frac{Ms}{EFh^2},$$

dann muffen diese, solange keine negativen Momente auf-



treten (Auslegerträger), immer positiv sein. Setzt man  $\varrho$  in Gl. (58) ein, so folgt

(58a) 
$$y_g = \frac{b}{l} \sum_{0}^{a} \varrho x + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} \varrho z = M_{\varrho}.$$

Sin Vergleich dieser Gleichung mit Gl. (54) zeigt, daß die Winkeländerungen des Fachwerkträgers  $\varrho=\frac{\rm Ms}{\rm EFh^2}$  den Winkel-

änderungen des Vollwandträgers  $w = \frac{M \Delta x}{EJ}$  entsprechen,

mithin kann auch die Biegungslinie des Fachwerkträgers gemäß § 14, S. 65 als Seileck zu den elastischen Gewichten  $\varrho$  mit der Polweite H=1 gezeichnet werden, wie Fig. 36 zeigt (vgl. Fig. 29, S. 67).

Wird dabei der Träger im Maßstab 1:n gezeichnet, so muß, wenn die Durchbiegungen in natürlicher Größe erscheinen sollen,  $H=\frac{1}{n}$  werden; sind aber die Durchbiegungen m-sach vergrößert

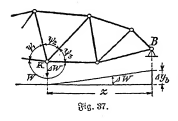
CARNEGIE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

darzustellen, so ist  $H=\frac{1}{n\cdot m}$  zu nehmen (vogl. S. 68). If E sür alle Stäbe gleich, so können die  $\varrho=\frac{Ms}{F\,h^2}$  genommen werden und dazu gehört  $H=\frac{E}{n\cdot m}$ ; für Flußeisen z. B.  $H=\frac{21\ 000\ 000\ t/m^2}{n\cdot m}$ .

Die elastischen Gewichte sind unbenannte Zahlen, wie sich leicht aus ihrer Dimension ergibt,  $\varrho=\frac{Ms}{E\,F\,h^2}=\frac{m\,t\cdot m}{t/m^2\cdot m^2\cdot m^2}=1;$  mithin können sie mit ihrer Polweite in jedem passenden Waßstab aufgetragen werden.

Wird insbesondere die Biegungslinie des belasteten Gurtes gesucht, so sind die entsprechenden Anotenpunkte jeweils durch eine Gerade zu verbinden (gestrichelte Linie in Fig. 36). Agl. hierzu die Momentensläche bei mittelbarer Belastung I. Teil, § 24, 4, Fig. 67.

b) Sind auch die Längenänderungen der Wandftabe zu berücksichtigen, so geschieht dies auf Grund der



Winkeländerungen eines elaftischen Dreiecks. Werden für alle am Knoten K eines Fachwerks (Fig. 37) liegenden Winkel  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  und  $\psi_3$ , die sich nuit dem Kandwinkel W zu 360° ergänzen, die Winkeländerungen  $\Delta \psi_1$ ,  $\Delta \psi_2$  und  $\Delta \psi_3$  berechnet, so ist auch

 $\Delta W$  bekannt, denn es muß  $\Delta W + \Sigma \Delta \psi = 0$  sein. Führt man diese Berechnung für alle Knoten eines Gurtes aus und betrachtet die Kandwinkeländerungen  $\Delta W$  als in den Knoten wirkende elastische Gewichte, so kand wit der Polweite H = 1 ein Seileck gezeichnet werden, das die Biegungslinie des betreffenden Gurtes darstellt. Beiteres über dieses Versahren siehe in den größeren Werken von Müller-Breslau, Mehrtens u. a.

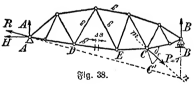
## § 18. Das Prinzip der virtuellen Verschiebungen.

Dies wird mit Vorteil angewendet, wenn es sich darum handelt, die Verschiebung irgend eines Fachwerk-knotenpunktes zu ermitteln.

Für den Fachwerkträger AB (Fig. 38) soll die Verschiebung  $\delta_c$  des Knotenpunktes C in Richtung m—n ermittelt werden, wenn eine gewisse äußere Belastung auf den Träger einwirkt.

Zu diesem Zwecke denkt man sich den Träger zunächst unbelastet, bringt aber im Nuoten C eine in die Richtung m—n sallende (gedachte) Kraft P=1 an, die in den Fachwerfstäben gewisse Spannkräste s erzeugt, die mit Hilfe eines Tremonaschen Krästeplanes (vgl. I. Teil,  $\S$  29) leicht ermittelt werden können. Nimmt man nun an, daß ein besiebiger Fachwerkstad DE eine Vorrichtung erhält, die eine sehr geringe Längenänderung Is des Stades gestattet, solange P=1 wirksam ist, dann muß der ganze Träger eine Bewegung ausssühren, wobei der Knoten C die Verschiebung CC erleidet.

Projiziert man CC' auf die Richtung m—n, so ergibt sich der Wert de, der die Berschiebung des Knotens C darstellt. Hierdei hat sich die gebachte Kraft P=1 um



 $\delta_c$  vorwärts bewegt und eine gedachte (virtuelle) äußere Arbeit  $A_{\bar{a}} = 1 \cdot \delta_c$  geleistet. Gleichzeitig hat auch der Stab DE mit der Spannkraft  $\bar{s}$  und der Längenänderung  $\Delta s$  eine gedachte innere Arbeit  $A_i = \bar{s} \cdot \Delta s$  geleistet. Da aber an einem im Gleichgewicht besindlichen Körper die Arbeitsssumme gleich Rull sein muß, so folgt  $A_{\bar{a}} = A_{\bar{i}}$  oder

$$1 \cdot \delta_{c} = \beta \Delta s$$
.

Erfahren alle Fachwerkstäbe gewisse Längenänderungen  $\Delta$ s, so folgt  $1 \cdot \delta_0 = \Sigma \hat{s} \Delta s$ .

Bringt man nun die äußere Belastung auf den Träger, so erfahren die einzelnen Stäbe die Spannkräfte S, die die wirklichen Stablängenänderungen  $\Delta s = \frac{s \cdot s}{EF}$  erzeugen [vgl. Gl. (56), S. 69]. Werden diese mit den Spannkräften s, die die in C wirkende Kraft P = 1 hervordringt, verbunden, so folgt für die Verschiedung des Knotens C

(60) 
$$1 \cdot \delta_{\mathbf{c}} = \Sigma \hat{\mathbf{s}} \cdot \frac{\mathbf{S} \mathbf{s}}{\mathbf{E} \mathbf{F}}.$$

Kür gleichbleibendes E wird

(60 a) 
$$1 \cdot \delta_{c} = \frac{1}{E} \Sigma \hat{s} \frac{Ss}{F}.$$

Die Berechnung der Summe in diesem Ausdruck erfolgt mittels Tabelle, wobei aber die s und S jeweils mit ihren Vorzeichen einzusetzen sind.

| Stab | Stablänge<br>s in cm | Querschnitt<br>F in gem | Spannfraft<br>8 in kg | Spannfraft<br>S in kg | s. Ss |
|------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|      |                      |                         |                       |                       | •     |
|      |                      |                         |                       |                       | •     |
|      |                      |                         |                       |                       | S& Ss |

## VII. Abschnitt.

# Die durchgehenden (kontinuierlichen) voll= wandigen Träger.

## § 19. Allgemeine Betrachtungen.

Feder auf r Stüßen ruhende, ununterbrochen durchgehende Träger (vgl. I. Abschnitt, § 1) ist (r — 2)-sach statisch undestimmt, d. h. die den überzähligen Stüßen entsprechenden statischen Größen sind nicht mehr mit den einsachen Hilber der Statischen seinembar. Um diese sog. statisch undestimmten Größen zu sinden, muß das elasische Verhalten derartiger Träger (Durchbiegungen) auf Grund gewisser Unnahmen (z. B. gleich hoher Stüßen) untersucht werden. Bei durchgehenden Trägern ist es zweckmäßig, die Stüßen momente (vgl. S. 11) als statisch undestimmte Größen zu wählen. Diese verlausen wie beim Gerberträger geradlinig von Stüße zu Stüße (vgl. Fig. 2, S. 11) und M1, M2...Mr-1, Mr, Mr+1 usw. bezeichnet.

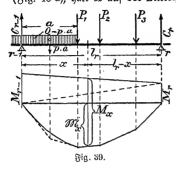
## § 20. Rechnerisch-zeichnerische Bestimmung der Stützenund Feldmomente für ruhende Belastung.

a) Ermittelung ber Stugenmomente.

Wird ein burchgehender Träger über jeder Stüge durchschnitten gedacht, so zerfällt er in eine der Summe der Trägerfelber entsprechende Auzahl einsacher, statisch bestimmter Träger, die an bestiebiger Stelle x das Moment Mx besitzen. Dieses durch die anstoßenden Stützenmomente beeinslußte Moment wird nach Fig. 39

(61) 
$$M_x = \mathfrak{M}_x + M_{r-1} \cdot \frac{l_r - x}{l_r} + M_r \cdot \frac{x}{l_r}.$$

In diese Gleichung sind die Momente mit ihrem Vorzeichen einzusehen. Nimmt man nun ein über zwei benachbarte Öffnungen reichendes Trägerstück, das mit seiner Momentensläche belastet ist (Kia. 40 a), hält es auf der Mittelstühe fest und macht die Außen-



stillen in lotrechiem Sinn beweglich, dann können sich die beiden Trägerenden frei durche biegen wie beim einseitig eingespannten Träger (vgl. Fig. 23, S.59). Besigt die elastische Linie (Viegungslinie) des Trägerstücksüber der Mittelstüge eine unter ageneigte Tangente, so gilt in bezug auf diese Krägerenden nach § 13, Gl. (49) bzw. (49 a) S. 58

$$y = \sum_{0}^{1} \frac{M \, \Delta \, x}{E J} \cdot x = S \, t_{r}^{0-1},$$

wobei St.<sup>0-1</sup> das statische Moment der gesamten durch EJ reduzierten Momentenfläche in bezug auf das freie Trägerende bedeutet. Hier sollen nur über je eine Öffnung, also auf Feldlänge gleichbleibende Trägheitsmomente vorkommen, mithin wird

$$y = \frac{1}{{\rm EJ}} \cdot {\rm S} \, t^{0-1} = \frac{1}{{\rm EJ}} \left[ {\rm S} \, t^{0-1} + \mathfrak{S} \, t^{0-1} \right] ,$$

wenn  $\operatorname{St}$  das statische Moment der Stügenmomentensläche und St =  $\operatorname{F}_{\mathfrak{M}} \cdot \xi$  das statische Moment der von den äußeren Krästen herrührenden, einsachen Momentensläche bedeutet. (Alles, was sich auf die statisch bestimmt gedachten Teile bezieht, ist durch deutsche Buchstaden gegeben.) An Stelle der Iinks liegenden Stüße wird die Durchbiegung (Fig. 40 b) mit  $\operatorname{St}'$  und St' und St' er  $\operatorname{F}'_{\mathfrak{M}} \cdot \xi'$ 

$$y_{r-1} = \frac{1}{EJ_r} \sum_{r-1}^r M \Delta x \cdot x = \frac{1}{EJ_r} (St'_r + St'_r)$$

und an Stelle der rechts liegenden Stühe mit St" und St"  $= F_{\mathfrak{M}}'' \cdot \xi''$ 

$$y_{r+1} = \frac{1}{\operatorname{E} J_{r+1}} \!\! \sum_{r+1}^r \!\! \operatorname{M} \varDelta \, z \cdot z = \frac{1}{\operatorname{E} J_{r+1}} (\operatorname{St}_{r+1}'' + \operatorname{\mathfrak{S}} \mathfrak{t}_{r+1}'') \,.$$

Haben die drei Aussagerpunkte der elastischen Linie in bezug auf eine besiebige Wagerechte (Fig. 40b) die Ordinaten  $\delta_{r-1}$ ,  $\delta_r$  und  $\delta_{r+1}$ , so gilt

 $\begin{array}{lll} \delta_r - \delta_{r-1} = y_{r-1} + l_r \operatorname{tg} \alpha & \text{und} & \delta_r - \delta_{r+1} = y_{r+1} - l_{r+1} \cdot \operatorname{tg} \alpha \\ \text{oder} & & & & & & & & & & & & & \\ y_{r-1} & \delta_r - \delta_{r-1} & & & & & & & & & & & \\ y_{r+1} & \delta_r - \delta_{r+1} & & & & & & & & & & \\ \end{array}$ 

$$\label{eq:continuous} \operatorname{tg}\alpha = -\frac{y_{r-1}}{l_r} + \frac{\delta_r - \delta_{r-1}}{l_r} \quad \text{fign.} \quad \operatorname{tg}\alpha = +\frac{y_{r+1}}{l_{r+1}} - \frac{\delta_r - \delta_{r+1}}{l_{r+1}} \, .$$

Hieraus folgt schließlich die Gleichung der elastischen Linie

$$\frac{y_{r-1}}{l_r} + \frac{y_{r+1}}{l_{r+1}} = \frac{\delta_r - \delta_{r-1}}{l_r} + \frac{\delta_r - \delta_{r+1}}{l_{r+1}}$$

ober

(62) 
$$\frac{y_{r-1}}{l_r} + \frac{y_{r+1}}{l_{r+1}} = tg\gamma_r = \gamma_r,$$

wobei die auf der rechten Seite angewendete Abkürzung  $\gamma_r$  die in Fig. 40 c angegebene Bedeutung hat (Außenwinkel).

Selt man schließlich die obigen Werte für die Durchbiegungen ein, so folgt

$$\frac{1}{\mathrm{EJ_r l_r}} (\mathrm{S}\, t_r' + \mathfrak{S}\, t_r') + \frac{1}{\mathrm{EJ_{r+1} l_{r+1}}} (\mathrm{S}\, t_{r+1}'' + \mathfrak{S}\, t_{r+1}'') = \gamma_r \,.$$

Nach Fig. 40a wird aber

$$\mathrm{S}\,t_r' = \frac{M_{r-1}\,l_r}{2}\cdot\frac{l_r}{3} + \frac{M_r\,l_r}{2}\cdot\frac{2}{3}\,l_r$$

und

$$\label{eq:String} \text{St}_{r+1}'' = \frac{M_{r+1}\,l_{r+1}}{2} \cdot \frac{l_{r+1}}{3} + \frac{M_{r}\cdot l_{r+1}}{2} \cdot \frac{2}{3}\,l_{r+1}\,.$$

Mit diesen Werten erhält man schließlich

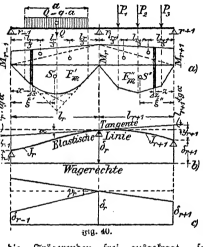
(63) 
$$\begin{cases} M_{r-1} \cdot \frac{l_r}{J_r} + 2 M_r \left( \frac{l_r}{J_r} + \frac{l_{r+1}}{J_{r+1}} \right) + M_{r+1} \frac{l_{r+1}}{J_{r+1}} \\ = -\frac{6}{l_r J_r} \mathfrak{S} t_r' - \frac{6}{l_{r+1} J_{r+1}} \mathfrak{S} t_{r+1}' + 6 \mathfrak{E}_{\gamma_r}. \end{cases}$$

Dies ist die sogenannte Dreimomentengleichung, die für ein überall gleiches Trägheitsmoment übergeht in

(64) 
$$\begin{cases} M_{r-1}l_r + 2 M_r(l_r + l_{r+1}) + M_{r+1}l_{r+1} \\ = -\frac{6 \mathfrak{S} t_r'}{l_r} - \frac{6 \mathfrak{S} t_{r+1}''}{l_{r+1}} + 6 E J_{\gamma_r}. \end{cases}$$

Das letzte Glied der Gl. (63) und (64) hängt von der gegenseitigen Höhenlage der Stützen ab; liegen diese alle in gleicher Höhe, so wird es zu Rull.

Fit ein durchgehender Träger mit n Feldern, also mit n +1 Stüben zu berechnen, so sind n — 1 unbekannte Stützenmomente zu be-



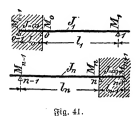
stimmen. Die hierzu erforderlichen Gleichungen ergeben sich, indem man die Gl. (63) baw. (64) zunächst auf das erste und zweite Feld anwendet, also r = 1 sest, sodann auf das zweite und dritte Feld, also r = 2 fest, und so fort bis zu den beiden letten Feldern, also bis r = n - 1. Hierdurch sind aber zunächst nur die Momente über ben Mittelstüten festgelegt und es bleiben noch die Momente über ben Endstüken 0 und n zu ermitteln.

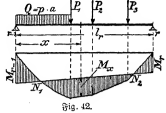
Liegt der Träger an den Enden frei auf, so wird  $M_0 = M_n = 0$ ; sind

bie Trägerenden frei ausgekragt, so gilt  $M_0=\mathfrak{M}_0$  und  $M_n=\mathfrak{M}_n$ , wobei  $\mathfrak{M}_0$  und  $\mathfrak{M}_n$  die Womente einfacher Kragträger (vgl. I. Teil, § 26) bedeuten. If jeboch der Träger beiderseits fest eingespannt, so werden zwei besondere Gleichungen notwendig, die sich ergeben, wenn man die Einspannung als eine erste bzw. letzte Öffnung mit einem unendlich großen I ansieht, so daß  $\frac{1}{r}=0$  wird. Wit Bezug auf Fig. 41 folgt aus Gl. (63) für r=0

(linke Ginspannung):

$$\begin{array}{c} M_{0-1} \cdot 0 + 2 M_0 \left( 0 + \frac{l_1}{J_1} \right) + M_1 \frac{l_1}{J_1} = -\frac{6 \otimes t_1''}{l_1 J_1} + 6 E_{\gamma_0} \\ \\ (65 a) \qquad \qquad 2 M_0 l_1 + M_1 l_1 = -\frac{6 \otimes t_1''}{l_1 J_1} + 6 E_{J_1 \gamma_0} \,. \end{array}$$





Ebenso wird für r = n (rechte Einspannung)

(65b) 
$$M_{n-1}l_n + 2 M_n l_n = -\frac{6 \mathfrak{S} t'_n}{l_n} + 6 E J_{n \gamma_n}$$
.

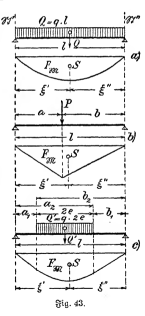
Die beiden letten Formeln gelten auch, wenn nur eine einzige Öffnung Worfanden ist, man erhält dann daraus die Einspannmomente des beiderseits eingespannten Trägers. Hierbei bedeuten yo und yn etwaige kleine Winkeländerungen an den Einspannssellen.

#### b) Ermittelung der Feld= momente.

Die Stühenmomente fallen in der Regel negativ aus. Wird ihre Momentensläche von der im allgemeinen immer positiven Fläche  $(F_{\rm M})$  der Feldmomente M, die einem einfachen, auf 2 benachbarten Stühen ruhenden Träger zugehören, abgezogen, so bleibt die Fläche der wirklichen Feld momente M übrig, die in Fig. 42 schaffiert ist. Dabei ergeben sich die beiden Kullpunkte  $N_1$  und  $N_2$  (vgl. auch Fig. 2,  $\subseteq$  . 11).

Für die einfachen Belastungsfälle können die Werte St leicht ermittelt werben.

Bei bem gleichmäßig mit



Die durchgehenden vollwandigen Träger.

Q = q·l belasteten Träger wird nach Fig. 43 a

(66 a) 
$$\mathfrak{S} \mathfrak{t}' = \mathfrak{S} \mathfrak{t}'' = \mathfrak{F}_{\mathfrak{M}} \cdot \xi' = \mathfrak{F}_{\mathfrak{M}} \cdot \xi'' = \frac{\mathfrak{q} 1^4}{24}.$$

Für den mit einer Einzellast P belasteten Träger gilt nach Fig. 43 b

(66 b) 
$$\begin{cases} \mathfrak{S} t' = \frac{P a(1^2 - a^2)}{6}, \\ \mathfrak{S} t'' = \frac{P b(1^2 - b^2)}{6}. \end{cases}$$

Sind mehrere Einzellasten vorhanden, so wird

(66 c) 
$$\begin{cases} \mathfrak{S} t' = \sum_{0}^{1} \frac{P a (l^{2} - a^{2})}{6}, \\ \mathfrak{S} t'' = \sum_{1}^{0} \frac{P b (l^{2} - b^{2})}{6}. \end{cases}$$

Für den mit einer gleichmäßigen Streckenlast Q' = q · 20 belasteten Träger wird nach Fig. 43 c

$$(66 \text{ d}) \begin{cases} \mathfrak{S}t' = \frac{q \cdot e \cdot a}{3} (l^2 - a^2 - e^2) = \frac{q}{24} (a_2^2 - a_1^2) (2l^2 - a_1^2 - a_2^2), \\ \mathfrak{S}t'' = \frac{q \cdot e \cdot b}{3} (l^2 - b^2 - e^2) = \frac{q}{24} (b_2^2 - b_1^2) (2l^2 - b_1^2 - b_2^2). \end{cases}$$

Für ein unbelastetes Keld wird St' = St"= 0 .

## § 21. Rechnerisch=zeichnerische Bestimmung der Querkräfte und Auflagerdrücke.

und bringt an den Enden die

Stühenmomente und Querkräfte an, so gilt nach Fig. 44

$$\begin{split} M_{r-1} + Q_{r-1} \cdot l_r - & \sum_{0}^{l_r} P b - M_r = 0, \\ Q_{r-1} = & \frac{\sum_{0}^{l_r} P \cdot b}{l_r} + \frac{M_r - M_{r-1}}{l_r}. \end{split}$$

Es ift aber  $\frac{1}{l_r}\sum_0^{l_r}P\cdot b=\mathfrak{A}_r$  ber Auflagerdruck eines einfachen Trägers von der Länge  $l_r$ , also wird die Querkraft

(67 a) 
$$Q_{r-1} = \mathfrak{A}_r + \frac{M_r - M_{r-1}}{l_r}.$$

In derselben Weise erhält man auch die Querkraft

(67 b) 
$$Q_{r} = -\mathfrak{B}_{r} + \frac{M_{r} - M_{r-1}}{L}.$$

Für den beliebigen Querschnitt bei x wird (Fig. 45)

$$Q_x = Q_{r-1} - \sum_{0}^{x} P = \mathfrak{A}_r + \frac{M_r - M_{r-1}}{l_r} - \sum_{0}^{x} P.$$

Nun ist aber  $\mathfrak{A}_r-\sum_0^{\mathbf{x}}P=\mathfrak{Q}_{\mathbf{x}}$  die Querkraft eines einfachen Trägers von der Länge  $\mathbf{l}_r$ , mithin wird die gesuchte Querkraft

(68) 
$$Q_{x} = \mathfrak{D}_{x} + \frac{M_{r} - M_{r-1}}{l_{r}}.$$

Hiernach können die Querkräfte eines durchgehenden Trägers in einfacher Weise dargestellt werden (Fig. 45). Man zeichnet zunächst

für jebes Feld die Querkraftsfläche eines einfachen Trägers (vgl. I. Teil, § 24, 1 b) und addiert dazu den auf Feldlänge gleichbleibenden Wert  $\frac{M_r-M_{r-1}}{l_r}$ .

Für den Drud auf die Stütze r folgt aus Fig.  $46 \frac{M_r}{5_T}$   $C_r = Q'_{r+1} - Q''_r$ 

Hieraus wird mit Rücksicht auf die Gl. (67)

Fig. 45.

(69) 
$$C_{r} = \mathfrak{A}_{r+1} + \mathfrak{B}_{r} + \frac{M_{r+1} - M_{r}}{l_{r+1}} - \frac{M_{r} - M_{r-1}}{l_{r}}.$$

Da aber  $\mathfrak{A}_{r+1}+\mathfrak{B}_r=\mathfrak{C}_r$  den Auflagerdruck von zwei einfachen,

auf der Stüte r ruhenden Trägern darstellt, so wird

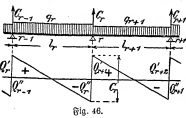
$$\begin{cases} C_r = \mathfrak{C}_r + \frac{M_{r+1} - M_r}{l_{r+1}} - \frac{M_r}{l_r} \frac{M_{r-1}}{l_r}, \\ C_r = \mathfrak{C}_r + \frac{M_{r-1}}{l_r} - M_r \left(\frac{1}{l_r} + \frac{1}{l_{r+1}}\right) + \frac{M_{r+1}}{l_{r+1}}. \end{cases}$$

Für die Endstütze folgt hieraus bei freier Auflagerung

(70 a) 
$$C_0 = C_0 - \frac{M_1}{l_1}$$
.

Die Werte Cr können auch sofort der Querkrastsfläche entnommen werden (Kia. 46).

Beispiel 3. Für den in Fig. 47 dargestellten durchgehenden Träger sind die Momente, Querkräfte und Auflagerdrücke zu ermitteln. Der Träger besitzt



fein überall gleiches I, gleich hoch liegende Stüten hoch liegende Stüten (yr = 0) und freibeweglich gelagerte Enden.
Line fachen, je auf zwei Nachbarfützen ruhenden Träger mit Hilfe von Kraft- und Seileck die Momentenslächen gra-

phisch zuermitteln (vgl. hierzu Fig. 3, S. 13 und Fig. 4, S. 15), und für diese Momentenflächen (Fig. 47) sind ferner die statischen Momente in bezug auf die benachbarten Stüßen zu bestimmen.

Aus Fig. 47 folgt für Feld I nach Gl. (66 a)

$$\mathfrak{S}t' = \mathfrak{S}t'' = \frac{ql^4}{24} = \frac{2400 \cdot 4^4}{24} = 25 \ 600 \ \text{kgm}^3.$$

Für Feld II wird nach Gl. (66b)

$$\mathfrak{S}t' = \frac{Pa(1^2 - a^2)}{6} = \frac{6800 \cdot 2,0(5,0^2 - 2,0^2)}{6} = 47\ 600\ kgm^3.$$

$$\mathfrak{S}\mathfrak{t}'' = \frac{P\,b\,(l^2-b^2)}{6} = \frac{6800\cdot 3,0(5,0^2-3,0^2)}{6} = 54\,400\,\,\mathrm{kgm^3}\,.$$

Für Feld III folgt nach Gl. (66 d)

$$\mathfrak{S}\,t' = \frac{q}{24}(a_2^2 - a_1^2)(21^2 - a_1^2 - a_2^2)$$

$$= \frac{3000}{24}(5,0^2 - 2,0^2)(2 \cdot 6,0^2 - 2,0^2 - 5,0^2),$$

$$\mathfrak{S}\,t' = \frac{3000}{24}21 \cdot 43 = 112\,875\,\,\mathrm{kgm^3},$$

$$\mathfrak{S}\,t'' = \frac{q}{24}(b_2^2 - b_1^2)(21^2 - b_1^2 - b_2^2)$$

$$= \frac{3000}{24}(4,0^2 - 1,0^2)(2 \cdot 6,0^2 - 1,0^2 - 4,0^2),$$

$$\mathfrak{S}\,t'' = \frac{3000}{24} \cdot 15 \cdot 55 = 103\,125\,\,\mathrm{kgm^3}$$

Feld IV besitzt keine Last, erhält aber negative Momente burch bie Last auf dem Kragarm. Das Moment über der septen Stütze beträgt nach Fig. 47

 $\mathfrak{M}_4=\mathtt{M}_4=-\mathtt{P}\cdot\mathtt{a}=-4000\cdot 1,5=-6000$  kgm, folglich betragen die statischen Momente der Momentenfläche über Feld IV:

$$\begin{split} & \mathfrak{S}\, \mathbf{t}' = \frac{\mathbf{M_4} \mathbf{l_4}}{2} \cdot \frac{2}{3} \, \mathbf{l_4} = -\frac{6000 \cdot 4,0^2}{3} = -32\,000 \,\, \mathrm{kgm^3} \\ & \mathfrak{S}\, \mathbf{t}'' = \frac{\mathbf{M_4} \mathbf{l_4}}{2} \cdot \frac{1}{3} \, \mathbf{l_4} = -\frac{6000 \cdot 4,0^2}{6} = -16\,000 \,\, \mathrm{kgm^3} \,. \end{split}$$

Die gefundenen Werte sind nun nacheinander in Gl. (64) einzusehen, wobei zu beachten ist, daß  ${\rm M_0}=0$  ist (freie Auflagerung) und  $\gamma_{\rm r}=0$  wird.

Für das erste und zweite Feld folgt

$$M_0 \cdot 4.0 + 2 M_1 (4.0 + 5.0) + M_2 \cdot 5.0 = -\frac{6 \cdot 25600}{4.0} - \frac{6 \cdot 54400}{5.0}$$

Kür das zweite und britte Feld gilt

$$M_1 \cdot 5,0 + 2 M_2(5,0+6,0) + M_3 \cdot 6,0 = -\frac{6 \cdot 47600}{5,0} - \frac{6 \cdot 103125}{6,0}$$

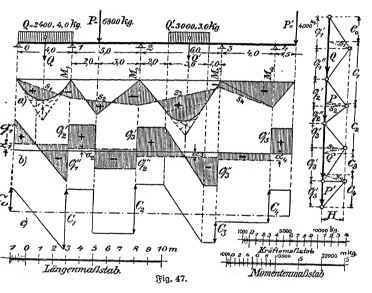
Für bas dritte und vierte Feld folgt

$$M_2 \cdot 6.0 + 2 M_3 (6.0 + 4.0) + M_4 \cdot 4.0 = -\frac{6 \cdot 112875}{6} - \frac{6 \cdot (-16000)}{4}$$

Mit  ${\bf M_0}=0$  und  ${\bf M_4}=$ —6000 kgm erhält man hierauß bie Gleichungen

$$\begin{split} 18\,\mathrm{M}_1 \,+\, 5\,\mathrm{M}_2 &= -103\,680\,, \\ 5\,\mathrm{M}_1 \,+\, 22\,\mathrm{M}_2 \,+\, 6\,\mathrm{M}_3 &= -160\,245\,, \\ 6\,\mathrm{M}_2 \,+\, 20\,\mathrm{M}_3 &= -64\,875\,. \end{split}$$

Die Auflösung der 3 Gleichungen gibt die Stütenmomente:  $M_1=-4106,4$  kgm,  $M_2=-5953$  kgm,  $M_3=-1457,9$  kgm.



Trägt man diese Momente in Fig. 47a ein, so ergeben sich die schraffierten Keld momente.

Weiter werden mit Hilfe des Kraftecks die Querkraftsflächen der einsachen, auf je 2 Nachbarstügen ruhenden Träger ermittelt

(Fig. 47 b) und hierzu gemäß (Gl. 68) die Werte  $\frac{M_r-M_{r-1}}{l_r}$  berechnet.

Für Feld I 
$$\frac{M_1}{l_1} = -\frac{4106,4}{4,0} = -1027 \text{ kg} = \alpha_1 ,$$
 für Feld II 
$$\frac{M_2 - M_1}{l_2} = \frac{-5953 - (-4106,4)}{5,0} = -369 \text{ kg} = \alpha_2 ,$$
 für Feld III 
$$\frac{M_3 - M_2}{l_3} = \frac{-1457,9 - (-5953)}{6,0} = +749 \text{ kg} = \alpha_3 ,$$
 für Feld IV 
$$\frac{M_4 - M_3}{l_4} = \frac{-6000 - (-1457,9)}{4,0} = -1136 \text{ kg} = \alpha_4 .$$

Trägt man diese Werte in Fig. 47 b ein, so entstehen die wirklichen (schraffierten) Querkräfte des durchgehenden

Trägers.

Die Auflagerdrücke können gemäß Gl. (70) aus Fig. 47 b entnommen werden. Noch einfacher werden sie gefunden, wenn man die den einzelnen Feldern zugehörenden Schlußlinien in das Krafteck überträgt (vgl. § 2, Fig. 3 und 4). In Fig. 47 c sind die Auflagerdrücke nochmals besonders dargestellt.

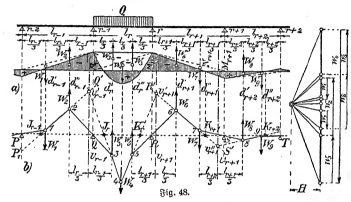
# § 22. Graphische Bestimmung der Stützenmomente für ruhende Belastung.

a) Ermittelung der Festpunkte (nach Ritter).

#### 1. Unberänderliches Trägheitsmoment J.

Wird irgend ein beliebiges Feld eines durchgehenden Trägers belastet, so können die entsprechenden Feld- und Stützenmomente nach § 20 berechnet werden. Für den in Fig. 48 dargestellten Träger möge hiernach die Momentensstäche gefunden worden sein. Setzt man diese Momentensstäche als Belastung auf den durchgehenden Träger, so kann damit dessen elastische Linie (Viegungskinie) nach § 14 gezeichnet werden. Da es sich hier aber nicht um die eigentliche Gestalt der clastischen Linie, sondern um die äußeren Kräfte und Momente handelt, so genügt es, die Stützentangensten der elastischen Linie zu kennen.

Man zerlegt beshalb die Momentenfläche (Fig. 48 a) in geeignete größere Einzelflächen, die hier, mit Ausnahme der Parabel über  $\mathbf{l_r}$ , nur Dreiecke sind, deren Schwerpunkte jeweils um  $\mathbf{l_3}$  der Feldweite von den Stüßen entsernt liegen, und saßt die Inhalte dieser Flächen als elastische Gewichte  $\mathbf{W_1}, \mathbf{W_2}, \ldots$  auf. Zu diesen Gewichten zeichnet man mit der



Polweite H ein Seileck; dies ist das elastische Vieleck (Fig. 48 b), das durch die Auslagerpunkte hindurchgeht und für die elastische Linie die Stüßentangenten  $\overline{23}$ ,  $\overline{56}$ ,  $\overline{78}$  usw. liesert. Die durch die Schwerpunkte der einzelnen Dreieckstlächen gehenden Lote  $d_{r-1}$ ,  $d_r$ ,  $d_{r+1}$  usw. heißen Drittellinien (= Lote). Verlängert man die Seileckseiten  $\overline{12}$  und  $\overline{34}$ , so treffen sie sich im Punkt  $v'_{r-1}$ , durch den die aus  $w_2$  und  $w_3$  gebildete Mittelkraft hindurchgeht. Die durch  $v'_{r-1}$  gehende Lotrechte  $v_{r-1}$  muß somit die Strecke  $\overline{23}$  dzw. deren Projektion  $\frac{l_{r-1}}{3} + \frac{l_r}{3}$ , gemäß Teil I, §15, im umgekehrten Verhältnis von  $w_2$  und  $w_3$  teilen. Nun ist aber  $w_2 = \frac{1}{2} M_{r-1} l_{r-1}$ 

und  $W_3=\frac{1}{2}M_{r-1}l_r$ , somit  $W_2\colon W_3=l_{r-1}\colon l_r$ ; soll daher  $\overline{23}$  im umgekehrten Berhältnis von  $W_2$  und  $W_3$  geteilt werden, so braucht man in Fig. 48 b nur die beiden Strecken  $\frac{l_{r-1}}{3}$  und  $\frac{l_r}{3}$  du vertauschen, um einen Punkt der Lotrechten  $v_{r-1}$  zu erhalten, die man als verschränkte Drittellinie bezeichnet.

In der gleichen Weise erhält man durch Umsetzen der neben den übrigen Stützen liegenden Feldweitendrittel die

verschränkten Drittellinien vr+1 usw.

Die Seite  $3 \, v_{r-1}'$  des Dreiecks  $23 \, v_{r-1}'$  schneidet auf der Stützenverbindungslinie QR den Punkt  $J_r$  aus, der, wie sich geometrisch (durch affine Figuren) leicht nachweisen läßt, immer die gleiche Lage behält, solange Seite  $\overline{21}$  durch den sesten Punkt  $J_{r-1}$  und Seite $\overline{23}$  durch den sesten Punkt Q geht, während sich die Ecken des Dreiecks  $23 \, v_{r-1}'$  auf den Lotrechten  $d_{r-1}''$ ,  $v_{r-1}''$  und  $d_r''$  bewegen. Der Punkt  $J_r''$  heißt Festen punkt.

In derselben Weise erhält man auch den Festpunkt  $J_{r-1}$  usw., und durch Verlängern der Seileckseite  $\overline{45}$  ergibt sich

der Testpunkt Kr bzw. Kr+1, Kr+2 usw.

Die Bedeutung der Festpunkte folgt aus der unbelasteten Öffnung  $l_{r+1}$  mit dem Festpunkt  $K_{r+1}$ . Berlängert man die Seileckseite  $\overline{67}$  dis zu den benachbarten Stübenlotrechten, so entstehen auf diesen die Abschnitte  $\overline{RR'}$  dzw.  $\overline{SS'}$ . Damit folgt für die statischen Momente von  $W_6$  und  $W_7$  (vgl. I. T., S. 35)

$$St' = W_6 \cdot \frac{l_{r+1}}{3} = H \cdot \overline{RR'} \text{ bzw. } St'' = W_7 \cdot \frac{l_{r+1}}{3} = H \cdot \overline{SS'}$$

oder  $W_6: W_7 = \overline{RR'}: \overline{SS'}$ . Ferner ist (absolut genommen)

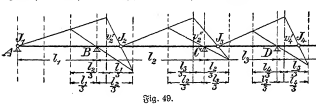
$$W_6 = \frac{M_r \cdot l_{r+1}}{2}$$
 und  $W_7 = \frac{M_{r+1}l_{r+1}}{2}$ ,

und es folgt

$$\frac{W_6}{W_7} = \frac{M_r}{M_{r+1}} = \frac{RR'}{SS'}.$$

Hiernach muß der Festpunkt  $K_{r+1}$  lotrecht unter dem Momentennullpunkt  $N_{r+1}$  liegen. Dasselbe läßt sich auch für den links liegenden Festpunkt  $J_{r-1}$  nachweisen. Daraus solgt:

Der Festpunkt  $K_{r+1}$  bestimmt diejenige Stelle, wo das Moment in der unbelasteten Öffnung  $l_{r+1}$  gleich Rull sein muß, wie auch die links davon ge-



legenen Öffnungen belastet sein mögen. Das gleiche gilt für den Festpunkt  $J_{r-1}$  der unbelasteten Öffnung  $I_{r-1}$  in bezug auf die Belastung aller rechts

davon gelegenen Öffnungen.

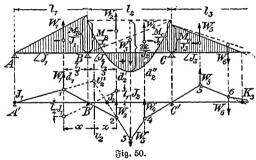
Liegen die Enden des durchgehenden Trägers frei auf, so fällt der erste Festpunkt  $J_1$  mit dem Auflager A zusammen und sämtliche Festpunkte J können gemäß Fig. 48 sofort durch die einsache Konstruktion in Fig. 49 sestgetegt werden. Wiederholt man diese Konstruktion vom rechten Ende aus, so ergeben sich sämtliche Festpunkte K.

Sind die Trägerenden fest eingespannt, so liegen die ersten Festpunkte in der Entsernung 1/3 von den Einspann-

stellen.

### 2. Auf Feldlänge unberänderliches Trägheitsmoment.

In diesem Falle wird man gemäß Fig. 21, S. 56 die durch das jeweils in der fraglichen Öffnung vorhandene Trägheitsmoment J reduzierte Momentenfläche  $\left(\frac{M}{J}\right)$  als Belastung auf den Träger setzen (Fig. 50). Insolge der auf Feldlänge unveränderlichen Trägheitsmomente kann die Belastungsfläche auch hier in einzelne Dreiecke zerlegt werden, durch deren Schwerpunkte die Drittellinien hindurchgehen,



während durch die Dreieckinhalte die elastischen Gewichte  $W_1$ ,  $W_2$ ,  $W_3$ , . . . . sestgelegt sind. Die verschränkte Drittellinie  $v_2$  muß hier ebenfalls mit der Mittelkrast der beiden Gewichte  $W_1$  und  $W_2$  zusammenfallen, somit gilt  $W_1 \cdot x = W_2 \cdot z \cdot 2$ . Da aber  $W_1 = \frac{M_B}{J_1} \cdot \frac{l_1}{2}$  und  $W_2 = \frac{M_B}{J_2} \cdot \frac{l_2}{2}$  ist, so folgt  $x : z = (l_2 J_1) : (l_1 J_2)$ .

Nach diesem Verhältnis ist die Streck  $\left(\frac{l_1}{3}+\frac{l_2}{3}\right)$  zu teilen, was am einfachsten graphisch geschieht, wie Fig. 50 zeigt (vgl. hierzu Teil I,  $\S$  15), und damit ist die verschränkte

Drittellinie v2 festgelegt. Die weitere Konstruktion der Festspunkte erfolgt wie unter 1.

b) Bestimmung der Stügenmomente mit hilfe der Kreuzlinien bzw. der Stügenlotrechten.

Für einen durchgehenden Träger mit einer belasteten  $\mathfrak{D}$ ssign (Fig. 51) sei die Momentensläche (Fig. 51a) und das derselben zugehörende elastische Vieleck  $J_1$ 1 2 3 . . . 6 7  $K_4$  bekannt. Letteres zeigt, daß zu dem der äußeren Velastung Q entsprechenden elastischen Gewicht  $W_3$  die Vieleckseiten 23 und 34 gehören, die entsprechend verlängert auf den benachbarten Stüpenlotrechten die Strecken  $B_2B_3$  und  $\overline{C_2}C_3$  abschneiden. Nun sind aber die strecken Womente der zur Last Q gehörenden einsachen Momentensläche (M) in bezug auf die benachbarten Stüpenlotrechten, vgl. I. Teil, S. 35,

$$\mathfrak{S}t'=W_3\cdot\frac{l_2}{2}=\overline{B_2B_3}\cdot H \text{ und } \mathfrak{S}t''=W_3\cdot\frac{l_2}{2}=\overline{C_2C_3}\cdot H,$$

wobei H die zu dem elastischen Vieleck gehörende Polweite bezeichnet (Fig. 54c), und daraus solgt, daß die Abschnitte  $\overline{B_2B_3}$  und  $\overline{C_2C_3}$  nur von der äußeren Belastung Q des einen Feldes abhängen, also von vornherein als besaunt anzuschen sind. Die zu diesen Abschnitten gehörenden Verbindungslinien  $B_2C_3$  und  $B_3C_2$ , die durch die Festpunkte  $I_2$  und  $I_2$  gehen, bezeichnet man als Kreuzlinien.

Insbesondere läßt sich nun die zu den elastischen (Bewichten W gehörende Polweite II so bestimmen, daß das elastische Bieleck mit seinen an W3 stoßenden Seiten die benachbarten Stüpenmomente MB und Mc unmittelbar auf den Stüpenlotrechten abschneidet. Die zu W3 benachbarten (Bewichte sind

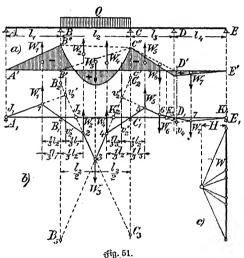
 $W_2 = \overline{B'B''} \cdot \frac{l_2}{2} = M_B \cdot \frac{l_2}{2}$  und  $W_4 = C'C'' \cdot \frac{l_2}{2} = M_C \cdot \frac{l_2}{2}$ ;

ihre statischen Momente in bezug auf die Stüțensotrechten betragen (absolut genommen):

$$\mathrm{S}\, \mathrm{t}' = \mathrm{W}_2 \cdot \frac{\mathrm{I}_2}{3} = \mathrm{M}_\mathrm{B} \cdot \frac{\mathrm{I}_2^2}{6} \quad \text{und} \quad \mathrm{S}\, \mathrm{t}'' = \mathrm{W}_4 \cdot \frac{\mathrm{I}_2}{3} = \mathrm{M}_\mathrm{C} \cdot \frac{\mathrm{I}_2^2}{6} \, .$$

Aus dem elastischen Bieleck folgt aber für dieselben statischen Momente

$$\text{St'} = \text{W}_{\mathbf{2}} \cdot \frac{\text{l}_2}{3} = \overline{\text{B}_1 \text{B}_2} \cdot \text{H} \text{ und } \text{St''} = \text{W}_{\mathbf{4}} \cdot \frac{\text{l}_2}{3} = \overline{\text{C}_1 \text{C}_2} \cdot \text{H} \text{,}$$



und es muß sein

$$M_B \cdot \frac{l_2^2}{6} = \overline{B_1} \overline{B_2} \cdot H$$
 und  $M_C \frac{l_2^2}{6} = \overline{C_1} \overline{C_2} \cdot H$ .

Soil also  $M_B = \overline{B_1}\overline{B_2}$  und  $M_C = \overline{C_1}\overline{C_2}$  werden, so ist

 $H=\frac{l_2^2}{6}$  zu nehmen. Mit diesem Werte sind aber auch zugleich die Längen  $\overline{B_2B_3}$  und  $\overline{C_2C_3}$  festgelegt, die man kurz die Stütenlotrechten (T) nennt. Aus den auf S. 98 gegebenen Beziehungen folgt

(71) 
$$\begin{cases} T' = \overline{B_2 B_3} = \frac{\mathfrak{S}t'}{H} = \frac{6\mathfrak{S}t'}{l_2^2}, \\ T'' = \overline{C_2 C_3} = \frac{\mathfrak{S}t''}{H} = \frac{6\mathfrak{S}t''}{l_2^2}; \end{cases}$$

gemäß ihrer Ableitung sind diese Werte negativ zu segen. Kür die einfachen Belastungsfälle können hiernach die Län-

gen der Stügensotrechten seicht berechnet werden.

Es wird für ein gleich mäßig mit Q=ql belastetes Trägersfelb (Fig. 43 a) nach Formel (66 a) St' = St"= $\frac{ql^4}{24}$ , also

(72 a) 
$$T = T' = T'' = \frac{6}{1^2} \cdot \frac{q \, 1^4}{24} = \frac{q \, 1^2}{4} = 2 \, \mathfrak{M}_{in}$$
.

Für das mit einer Einzellast P belastete Trägerfeld (Vig. 43 b) gilt nach Formel (66 b) St'=  $\frac{Pa(l^2-a^2)}{6}$  und St"=  $\frac{Pb(l^2-b^2)}{6}$ , also

(72b) 
$$\begin{cases} T' = \frac{6}{1^2} \cdot \frac{Pa(1^2 - a^2)}{6} = \frac{Pa(1^2 - a^2)}{1^2}, \\ T'' = \frac{6}{1^2} \cdot \frac{Pb(1^2 - a^2)}{6} = \frac{Pb(1^2 - b^2)}{1^2}. \end{cases}$$

Für das mit einer gleich mäßigen Stredenlast  $\mathbf{Q}'=\mathbf{q}\cdot 2\mathbf{e}$  belastete Trägerfelb (Fig. 43 c) wird nach Formel (66 d)

$$\mathfrak{S}\,t'=\frac{q}{24}(a_2^2-a_1^2)(2\,l^2-a_1^2-a_2^2)$$

unb

$$\mathfrak{S}t'' = \frac{q}{24}(b_2^2 - b_1^2)(2l^2 - b_1^2 - b_2^2),$$

alio

(72c) 
$$\begin{cases} iT' = \frac{6}{1^2} \cdot \frac{q}{24} (a_2^2 - a_1^2) (2l^2 - a_1^2 - a_2^2) \\ = \frac{q}{4l^2} (a_2^2 - a_1^2) (2l^2 - a_1^2 - a_2^2), \\ T'' = \frac{6}{l^2} \cdot \frac{q}{24} (b_2^2 - b_1^2) (2l^2 - b_1^2 - b_2^2) \\ = \frac{q}{4l^2} (b_2^2 - b_1^2) (2l^2 - b_1^2 - b_2^2). \end{cases}$$

Reicht insbesondere die Streckenlast dis an die linke Stüge, so wird mit  $a_1=0$  und  $a_2=a=\nu\cdot 1$  (Fig. 54)

(72 d) 
$$\begin{cases} T' = v^2 (2 - v^2) \cdot \frac{q l^2}{4} = v^2 (2 - v^2) \cdot T \\ T'' = v^2 (2 - v)^2 \cdot \frac{q l^2}{4} = v^2 (2 - v)^2 \cdot T \end{cases}$$

Geht die Stredenlast von der rechts gelegenen Stüte aus, dann sind T' und T'' miteinander zu vertauschen.

c) Graphische Ermittelung der Stützenmomente für Träger mit durchgehends gleichem oder auf Feldlänge gleichbleibendem Trägheitsmoment.

Es wird ein durchgehender Träger betrachtet, dessen frei ausliegende Enden zugleich die äußersten Festpunkte darstellen. Bei dem Träger mit eingespannten Enden liegen diese Punkte im Drittel der anstoßenden Feldweite; die folgende Konstruktion bleibt aber in beiden Fällen gleich.

### 1. Gleichmäßig berteilte Belaftung auf Feldlänge.

Für das belastete Feld (Fig. 52 a) konstruiert man zunächst die Momentenparabel der M, deren Pseilhöhe -  $S_1S=\mathfrak{M}_m=\frac{q l_2^2}{8}$  ist, trägt die Stüzenlotrechten  $B_1B_2=C_1C_2$   $=T=\frac{q l_2^2}{4}=2\mathfrak{M}_m$  auf und zieht die Kreuzlinien  $B_1C_2$  bzw.

 $B_2G_1$ , die durch den Parabelscheitel S gehen müssen. Nunmehr bestimmt man die Festpunkte des ganzen Trägers (vgl. Fig. 49) und errichtet in den Festpunkten  $J_2$  und  $K_2$  des beslasten Feldes Lote, die auf den Kreuzlinien die Punkte J' und K' sessind K' serien, deren Berbindungssinie J'K' gemäß

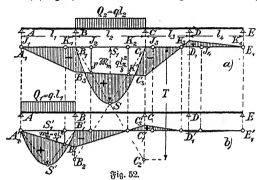


Fig. 51 auf den Stühensenkrechten die Stühenmomente abschneidet; es ist  $B_1B_3=M_B$  und  $C_1C_3=M_C$ . Der weitere Berlauf der Momentenlinie ist durch die übrigen Festpunkte bestimmt. Im vorliegenden Falle genügt der Parabelscheitel S zum Festlegen der Kreuzlinien.

Für die Endfelder kommt nur je ein Festpunkt in Frage

(Fig. 51b).

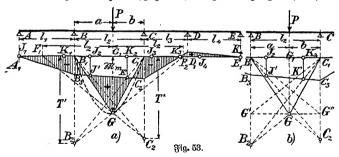
### 2. Einzellaft P auf einem Tragerfeld.

Für das belastete Felb (Fig. 53) erhält man hier als Momentensläche der M ein Dreieck, dessen Höhe unter der Last P liegt und den Wert  $G_1G=\mathfrak{M}_m=\frac{l^2ab}{l_2}$  besitzt. Bei veränderlicher Stellung der Last stellt  $G_1G$  die Ordinaten einer Parabel dar, deren Scheitelordinate gleich

 $\frac{Pl_2}{4}=\mathfrak{M}_{\mathfrak{m}}$  ist, so daß diese Parabel  $B_1GC_1$  von vornherein gezeichnet werden kann. Für die Stützenlotrechten folgt auß Gl. (72b) S. 100:

(73) 
$$\begin{cases} T' = \frac{Pa(l^2 - a^2)}{l^2} = \frac{Pa(l+a)b}{l^2} = \frac{Pab}{l} \cdot \frac{l+a}{l} \\ = \mathfrak{M}_{\mathfrak{m}} \cdot \frac{l+a}{l}, \\ T'' = \frac{Pb(l^2 - b^2)}{l^2} = \frac{Pb(l+b)a}{l^2} = \frac{Pab}{l} \cdot \frac{l+b}{l} \\ = \mathfrak{M}_{\mathfrak{m}} \cdot \frac{l+b}{l}. \end{cases}$$

Diese Werte lassen sich sehr einsach zeichnerisch darstellen. Man trägt von G<sub>1</sub> aus (Fig. 53a) die Feldlänge l<sub>2</sub> nach rechts



und links bis  $F_1$  bzw.  $F_2$  ab, dann ift  $C_1F_1=l_2+$  b und  $B_1F_2=l_2+$  a. Die verlängerten Geraden  $F_1G$  und  $F_2G$  schneiden auf den Stützenlotrechten die Strecken  $B_1B_2$  bzw.  $C_1C_2$  ab, und es wird

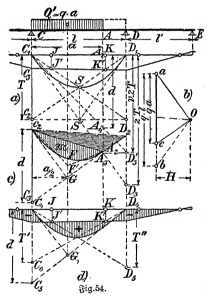
$$B_1B_2 = G_1G \frac{l_2 + a}{l_2} \quad \text{bzw.} \quad C_1C_2 = G_1G \cdot \frac{l_2 + b}{l_2} \,.$$

Da aber  $\overline{G_1G} = \mathfrak{M}_{\mathfrak{m}}$  ist, so ergibt sich  $B_1B_2 = T'$  und

 $C_1C_2 = T''$ .

Macht man  $B_1G' = G_1G$  (Fig. 53b), so wird  $C_1G' \parallel F_2B_2$ , und es genügt  $GB_2 \parallel G_1G'$  zu ziehen, um die Stützenlotrechte  $B_1B_2$  abzuschneiden. In gleicher Weise erhält man auch  $C_1C_2$ , wie Fig. 53b zeigt.

Nachdem die Stützenlotrechten bestimmt sind, können die Kreuzlinien  $B_1C_2$  und  $C_2B_1$  gezogen werden, die sich mit den



in den Festpunkten  $J_2$  und  $K_2$  errichteten Loeten in den Punkten J' und K' schneiden. Die Verbindungslinie J'K' schneidet auf den Stühensortechten die Stühenmomente ab; es ist  $\overline{B_1}\overline{B_3}=M_B$  und

3. Gleichmäßige Stredenlast auf einem Teil eines Trägerfeldes.

 $\overline{C_1C_3} = M_C$ .

Die Stühenmomente für eine Streckenlast Q' = q · a , die von links her in das Feld hineinreicht (Fig. 54), lassen sich auf diejenigen für gleichmäßige Belastung des ganzen

Feldes zurückführen. Fig. 54a zeigt zunächst die unter 1 gegebene Konstruktion der Stützenmomente bei gleichmäßiger Belastung eines Feldes mit  $Q=q\ 1$ , zu der gleichzeitig das

Rrafted in Fig. 54b gezeichnet ist (a O  $\|$   $C_1S'$  und Ob  $\|$   $D_1S'$ ). Mit diesem Krafted kann auch die Momentensläche der M sür  $Q'=q\cdot a$  (Fig. 54c) gezeichnet werden, die aus einem Dreieck  $C_2D_2A_2$  und einem Parabelabschinitt  $C_2A_2F$  besteht. Die Tangenten der Parabel tressen sich in G und schneiden auf der Stügensotrechten durch C die Strecke  $C_2C_3=d$  ab. Berwandelt man den Parabelabschinitt in das inhaltsgleiche Dreieck  $C_2A_2F'$ , das die gleiche Schwerpunktssotrechte hat, so können sür die gesamte Momentensläche  $C_2D_2A_2F'$  die Abschneite auf den Stügensotrechten nach Gl. (71) S. 100 berechnet werden. Dies ist jedoch zu umständlich.

Aus den ähnlichen Dreiecken  $G_2G_3G$  (Fig. 54c) und ac O (Fig. 54b) folgt  $d:\frac{a}{2}=(q\cdot a):H$  oder  $d=\frac{q\,a^2}{2H}$ . Entsprechend folgt für volle Belastung des Feldes aus Fig. 54a und b

 $2\mathrm{T}:rac{1}{2}=(\mathrm{q}\cdot\mathrm{l}):\mathrm{H}$  ober  $\mathrm{H}=rac{\mathrm{q}\,\mathrm{l}^2}{4\mathrm{T}}$  , mithin wird

(74) 
$$d = \frac{q a^2}{2} \cdot \frac{4 T}{q l^2} = 2 \left(\frac{a}{l}\right)^2 T = 2 \nu^2 T.$$

Wird auf der Stützenlotrechten durch D (Fig. 54a)  $\overline{D_1D_3}=2$  T gemacht, so ist  $C_1D_3$  die Tangente an die der Volldelastung des Feldes entsprechende Momentenparabel; wird serner das Lot in A errichtet, so trisst es  $C_1D_3$  im Punkt  $A_3$ , und es ist  $\overline{A_1A_3}=\frac{a}{l}$  2T. Überträgt man  $A_3$  nach  $D_3'$  und zieht die Gerade  $C_1D_3'$ , so wird auf der Lotrechten durch A der Wert  $d=\overline{A_1A_4}$  abgeschnitten, denn es ist  $a:l=d:\frac{a}{l}$  2T oder  $d=2\left(\frac{a}{l}\right)^2$   $T=2\nu^2$  T, wie oben in Sl. (74).

durchgehenden vollwandigen Träger.

biesen Wert als Strecke  $C_4C_5$  (Fig.  $54\,d$ ) auf, Streckenlast Q' entsprechende Momentensläche pre Tangenten sestigelegt und es sind nur noch echten zu bestimmen. Diese werden nach Gl. a $^{12}$ 

1 auf volle Belastung mit  $T=rac{q\,l^2}{4}$ , für  $T'=0.12109\,T$  und  $T''=0.19141\,T$ 

7.50 T' = 0.43750 T , T"= 0.56250 T

7.75 T' = 0.80859 T , T'' = 0.87891 TT'' = 1.0000 T , T'' = 1.0000 T

nan hiernach die Länge der Stütenlotrechten n Fig. 54d ein, so sind die Kreuzlinien C<sub>4</sub>D<sub>5</sub>

gelegt. Die durch die Festpunkte J und K e schneiden die Kreuzlinien in den Kunkten ren Berbindungslinie J'K' auf den Stühen-

Stütenmomente Mc und Mp abschneidet.

hgehende Träger mit beweglicher Belastung. irkung beweglicher Sinzellasten auf durch-

ctrung benegniger Engenapen auf butwer wird am vorteilhaftesten mittels Einflußeht. Handelt es sich um eine bewegliche gleicheung, so kann auch das im § 22 c 3, Fig. 54, anahren benutzt werden.

influßlinien für die Momente. Blinien erstrecken sich hier über die

Blinien erstrecten sich hier über die gesamte nan ermittelt sie am einsachsten, nach § 22c 2, 3 Kreuzlinien, die für eine bestimmte Laststelhörigen Stüpen- und Keldmomente sestlegen. § 23. Der durch

Wird dieses Lasistellungen man gemäß fradlinig begriftandslinier einen bestimm Bustandslinier stellung senkry

Momentes Die Anw einem über 3

ihre Endpunk

Zunächst : in Betracht fachen Träge gelegt, das al den Laststellu aefunden we der in Fig. Momenten ? aezeichnet, d fällt, nur fü strichelte Lin Lot schneidet punkten von Lotrechten 1 sprechenden Strecken B1 Momentenli

K, und K,

öffnung II

5 Laststellung

und bazu sir

Wird dieses Versahren in jedem Feld auf eine größere Zahl Lasistellungen angewendet und P=1t geset, so erhält man gemäß Fig. 53, S. 103 eine entsprechende Anzahl geradlinig begrenzter Vielecke, die nach Engesser als Zustandslinien bezeichnet werden. Entnimmt man nun für einen bestimmten Duerschnitt  $\mathbf x$  die Ordinaten sämtlicher Zustandslinien und trägt sie unter der zugehörigen Lasistellung senkrecht zu einer Tragwerkslinie auf, so bildet die ihre Endpunkte verbindende Kurve die Einflußlinie des Womentes im Trägerquerschnitt  $\mathbf x$ .

Die Anwendung dieses Gerfahrens ist in Fig. 55 an einem über 3 Öffnungen durchgehenden Träger gezeigt.

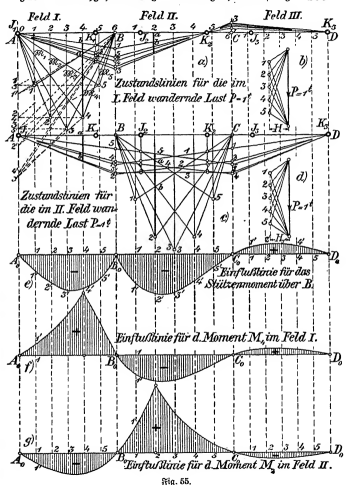
Aunächst sind (Fig. 55a) 5 Laststellungen im Endfeld I in Betracht gezogen. Die zugehörigen Momente eines einfachen Trägers (M) sind mittels Kraftects (Fig. 55b) festgelegt, das aber 5 verschiedene Bole erfordert, die durch eine den Laststellungen entsprechende Einteilung der Last P = 1 t gefunden werden; auch kann man diese Momente mittels der in Fig. 53 gezeichneten Parabel festlegen. Ru diesen Momenten M1, M2, M3, M4 und M5 sind die Kreuzlinien gezeichnet, die aber, weil der Festpunkt J. mit A zusammenfällt, nur für die linksseitige Stüte gebraucht werden (gestrichelte Linien in Fig. 55a). Sin im Festpunkt K, errichtetes Lot schneidet die Kreuzlinien, und werden nach diesen Schnittpunkten von A aus Gerade gezogen, so legen sie auf der Lotrechten durch B die den einzelnen Laststellungen entsprechenden Stütenmomente MB fest, es sind dies die Strecken B1, B2, B3, B4 und B5. Der weitere Verlauf der Momentenlinien (Zustandslinien) ist durch die Festpunkte K. und K. gegeben. In der gleichen Weise ist die Mittelöffnung II (Fig. 55c) behandelt. Zunächst sind auch für 5 Laststellungen die Momente Mermittelt (Krafteck Fig. 55 d), und dazu sind mittels Areuzlinien die benachbarten Stütenmomente bestimmt (die Kreuzlinien sind der Übersichtlichsteit halber nicht eingetragen). Der weitere Verlauf der Momente ist durch die Festpunkte  $J_1$  und  $K_3$  gegeben. Da die beiden Endselder gleich groß sind, so werden besondere Zustandslinien für das Endseld III überslüssig, denn diese sind die Spiegelbilder berjenigen im Feld I.

#### 1. Einfluflinie für das Stütenmoment über B.

Aus den vorstehend sestgelegten Zustandslinien wird das Stüpenmoment  $M_B$  zu jeder Laststellung entnommen und senkrecht unter dieser von einer Tragwerfslinie  $A_0B_0C_0D_0$  aufgetragen (Fig. 55 e). Für das Feld I wird nach Fig. 55 a:  $\overline{11'} = \overline{B1}$ ,  $\overline{22'} = \overline{B2}$ ,  $\overline{33'} = \overline{B3}$ ,  $\overline{44'} = \overline{B4}$  und  $\overline{55'} = \overline{B5}$ , während sür die Stellung der Last über den Stüpen das Moment gleich Rullsein muß. Für das Feld II solgt aus Fig. 55 c:  $\overline{11'} = \overline{B1}$ ,  $\overline{22'} = \overline{B2}$ ,  $\overline{33'} = \overline{B3}$ ,  $\overline{44'} = \overline{B4}$  und  $\overline{55'} = \overline{B5}$ . Für das Feld III können, wegen der Symmetrie mit Feld I, die den Momenten über B zugehörigen Ordinaten über C entnommen werden, also ist nach Fig. 55 a:  $\overline{11'} = \overline{C5}$ ,  $\overline{22'} = \overline{C4}$ ,  $\overline{33'} = \overline{C3}$ ,  $\overline{44'} = \overline{C2}$  und  $\overline{55'} = \overline{C1}$ . Diese Werte liegen in Fig. 55 a über der Schlußlinie, mithin sind sie positib.

#### 2. Ginfluglinie für das Moment M4 im Feld I.

Für jedes Feldmoment ist die Einflußlinie ebenso zu bestimmen wie sür das Stützenmoment MB. Man sindet also auch alle Ordinaten der Einflußlinie für das Moment M4 im Feld I aus denselben Zustandslinien, und zwar direkt unter der Stelle von M4. Bewegt sich die Last im Feld I, so sind die Ordinaten der Einflußlinie für M4 aus Fig. 55a zu entnehmen, sie liegen alle auf der unter Punkt 4 kräftig ausgezogenen Strecke und werden jeweils von der zu den einzelnen Laststellungen gehörenden Zustandslinie abgeschnitten. Alle Ordinaten im I. Feld sind positiv, in Fig. 55k



sind sie senkrecht zur Tragwerkslinie AoBo aufgetragen:

 $\overline{11'} = \overline{ab}$  (Fig. 55a) usw.

Beweat sich die Last im Feld II, so sind die Einflußordinaten aus Fig. 55 c, und zwar ebenfalls im Feld I an der Stelle von M4 zu entnehmen, ihre Gesamtheit ist durch die unter Punkt 4 kräftig ausgezogene Strecke dargestellt. Die den einzelnen Laststellungen im Feld II entsprechenden Streden werben von der jeweils zugehörigen Zustandslinie abgeschnitten, in Fig. 55f sind sie senkrecht zur Tragwerkslinie BoCo aufgetragen;  $\overline{11'} = \overline{ab}$  (Fig. 55c) usw.

Wandert die Einzellast im Keld III, so bringt sie im Feld I an der Stelle von Ma (Bunkt 4) genau dieselbe Wirkung hervor wie eine im Feld I wandernde Last an der zum Bunkt 4 symmetrisch gelegenen Stelle (Bunkt 2) des Felbes III. Mithin sind für Feld III keine besonderen Zustandslinien nötig, die Ginflufordinaten für Ma im Feld I find für alle Laststellungen im III. Feld durch die über Punkt 2 im Feld III stark ausgezogene Strecke dargestellt. Die den einzelnen Laststellungen im Feld I zugehörenden Ordinaten sind also aus den entsprechenden Zustandslinien an der Stelle 2 im Feld III entnommen und symmetrisch zu diesen Stellungen unter Feld III fenfrecht zur Tragwerkslinie CoDo (Fig. 55 f) aufgetragen. Diese Ordinaten sind alle positiv.

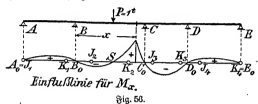
#### 3. Ginfluflinie für bas Moment M2 im Feld II.

Diese ist in Fig. 55g dargestellt und wird wie vorstehend aufgetragen.

#### 4. Ungünftigfte Laftstellungen und Größtmomente.

Aus Fig. 55 folgt, daß die Einflußlinien für die Feldmomente innerhalb der betrachteten Öffnung immer positiv sind, während sie außerhalb berselben abwechselnd positiv und negativ sind, solange der in Frage kommende Schnitt

zwischen den Festpunkten liegt. Fällt jedoch der fragliche Querschnitt zwischen Stütze und Festpunkt (Fig. 56), dann wird die Einflußlinie auch innerhalb des in Betracht kommensen Feldes positiv und negativ, so daß eine Lasischeide Sentsteht. Daraus folgt:



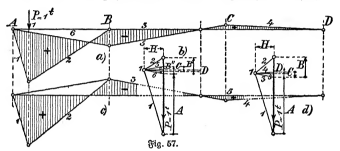
Das größte positive Moment in einem Schnitt innerhalb der Festpunkte entsteht, wenn die betreffende Öffnung voll belastet und die übrigen Öffnungen abwechselnd unde-lastet und belastet sind. Die Ergänzungsbelastung liefert das größte negative Moment.

Liegt der Schnitt zwischen einer Stüte und einem Festpunkt, so entsieht das größte positive Moment, wenn nur die Strecke zwischen der Lastscheide S und der benachbarten Stüte voll belastet ist, während die übrigen Öffnungen abwechselnd unbelastet und belastet sind.

# b) Einfluglinien für die Auflagerdrücke und Duerkräfte.

Auch diese Einflußlinien erstrecken sich über die ganze Trägerlänge und können ebenfalls durch die Zustandslinien gefunden werden. Fig. 57a zeigt eine aus Fig. 55a entnommene Zustandslinie, die ein geschlossenes Seileck darstellt, an dessen die äußere Kraft und die Stützendrücke angreisen, die miteinander im Gleichgewicht sein
müssen. Zieht man in Fig. 57b zu den einzelnen Seiten

bes Seilecks in Fig. 57a Parallelen, so schneiden diese aus der äußeren Last die einzelnen Stützendrücke ab, die ihrersseits ein geschlossenes Krafteck bilden, weil sie im Gleichsgewicht sind (vgl. Teil I, § 7). Der Auslagerdruck B ist jedoch aus 2 Teilen zusammenzusetzen, was einer schnellen Darsstellung sehr hinderlich ist. Dieser Nachteil verschwindet, so bald man der Zustandslinie einen wagerechten Schluß-

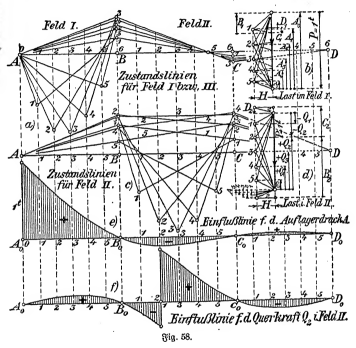


linienzug gibt (Fig. 57c); benn bann folgen sich birekt die Auslagerdrücke in fortlaufender Reihe, wie Fig. 57d zeigt. Entsprechend sind in Fig. 58 sämtliche Zustandslinien aus Fig. 55 umgezeichnet.

#### 1. Einfluglinie für den Auflagerdrud A.

Steht die Last P=1t über A, so ist die Einflußordinate gleich 1t. Tritt die Last in das Feld I, so ist zu den entsprechenden Zustandssinien (Fig. 58a) ein Krafteck zu zeichnen (Fig. 58b), in welchem durch Parallellinien zu den an A stoßenden Seiten der Zustandssinien direkt die Aussacröfteck Aabgeschnitten werden, die senkrecht zur Tragwerkslinie  $A_0B_0$  (Fig. 58e) ausgetragen sind. Wandert die Last über das Feld II, so erhält man die entsprechenden Aussagerdrücke A aus dem Krafteck (Fig. 58d), indem man ebenfalls zu den an A

stoßenden Seiten der Zustandssinien (Fig. 58c) Varallesen zieht, die aber zwecknäßig von den Enden der Last ausgehen. Die Einslußordinaten werden alle negativ, sie sind senkrecht



zur Tragwerkslinie  $B_0C_0$  (Fig. 58e) aufgetragen. Tritt die Last auf das Feld III, so wird der Auflagerdruck in A gerade so groß wie der Auflagerdruck D, wenn die Last im Feld I steht. Daher kann man aus Fig. 58b die Auslagerdrücke D entnehmen und symmetrisch zur zugehörigen Laststellung im

Keld III senkrecht zur Tragwerkslinie CoDo (Fig. 58e) auftragen. Diese Ordinaten sind wieder alle positiv.

## 2. Ginflufilinie für die Querfraft Q2 im Feld II.

Die Einflußlinie für die Querkraft eines bestimmten Schnittes ergibt sich sofort aus dem bekannten San, daß die Querkraft die Mittelfraft aller links von dem fraglichen Schnitt liegenden Kräfte ist (vgl. Teil I, S. 63). Diese Mittelkraft wird aus dem Krafted Fig. 58b bzw. Fig. 58d entnommen und jeweils unter der Laststellung aufgetragen, sie ist teils positiv, teils negativ.

Wandert die Last P = 1 t über Feld I, also links vom fraglichen Schnitt, dann ist die Querkraft Q = A + B - 1. Dieser Wert ist, wie direkt aus Fig. 57d zu ersehen, positiv und kann, den einzelnen Lasistellungen entsprechend, aus Kia. 58b entnommen werden. Befindet sich die Last P = 1 t im Keld II. aber immer noch links vom Schnitt, so ist ebenfalls Q = A + B - 1. Dieser Wert ist direkt aus Rig. 58 d zu entnehmen; für den Bunkt 2 sind alle Größen dargestellt. die Q. als negativen Wert liefern, entsprechend findet man auch die übrigen Werte. Liegt die Last rechts vom Schnitt, so wird Q = A + B. Dieser Wert wird nach Fig. 58d positiv für den Bunkt 2 wie für alle weiteren rechts liegenden Laststellungen und kann direkt aus Fig. 58d abgegriffen werden. Wandert die Last über Feld III, so ist ebenfalls Q = A + B, da aber die Zustandslinien für Feld III denen von Feld I entsprechen, so folgt durch Bertauschung Q = C + D. Dieser Wert ist, wie Fig. 57d zeigt, negativ und kann für die einzelnen Laststellungen direkt aus Fig. 58b entnommen werden. Alle diese Werte sind senkrecht zur Tragwerkslinie AoBoCoDo (Fig. 581) aufgetragen, aber für Feld III symmetrisch zu Feld I.

### VIII. Abschnitt.

## Die durchgehenden Fachwerkträger.

# § 24. Der durchgehende Parallelträger mit ruhender und beweglicher Belastung.

Parallelträger (Fig. 59) besitzen bei wenig wechselndem Gurtquerschnitt ein nahezu gleichbleibendes Trägheitsmoment J, mithin können sie auch gemäß Abschnitt VII behandelt werden.

Bei ruhender Belastung wird man zunächst die Stützenmomente gemäß § 20 bzw. § 22 bestimmen und mit Hilfe dieser (vgl. § 21) die Auflagerdrücke festlegen. Sodann kann zu den Auflagerkräften und der zugehörigen äußeren Belastung in bekannter Weise ein Kräfteplan nach Cremona gezeichnet werden (vgl. Teil I, § 29), der die Spannkräfte sämtlicher Stäbe liesert.

Handelt es sich um bewegliche Belastung, dann wird man am besten Einflufilinien benuben.

#### a) Ginfluglinien für die Gurtstäbe.

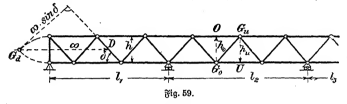
Für eine Gurtspannkraft gilt gemäß Teil I, § 31, wenn man beachtet, daß beim Parallelträger  $h_0 = h_u = h$  ist (Fig. 59)

$$O = -\frac{M_o}{h}$$
 und  $U = +\frac{M_u}{h}$ ,

wobei Mo bziv. Mu das Moment der äußeren Aräfte um die Gegenpunkte der einzelnen Stäbe angibt. Hiernach folgen die Einflußlinien der Gurtspannkräfte sofort aus denjenigen der Gegenpunkkmomente, indem man die Ordinaten der letz-

teren mit  $\frac{1}{h}$  reduziert, was mittels eines Winkels (vgl. Teil I,

Fig. 4) geschehen kann. Meistens wird jedoch sofort die Einflußlinie für das Gegenpunkismoment benutt; der daraus gesundene Größwert gibt mit  $\frac{1}{h}$  multipliziert die Gurtspannskraft. Der Wert  $\mu=\frac{1}{h}$  heißt Veränderungsziffer oder Multiplikator der fragl. Gurtstabeinslußlinie. Somit sind



die Einflußlinien aller Gurtsläbe wie in Fig. 55, S. 109 darzustellen, zu allen gehört die gleiche Veränderungsziffer

$$\mu = \frac{1}{h}$$
.

b) Einfluglinien für die Bandstäbe.

Für die Wandstäbe gilt nach Teil I, § 31

$$D = \pm \frac{M_d}{h_d}$$
.

Bei einem Parallelträger fällt aber der Gegenpunkt der Wandstäbe (Schnitt der Gurten) ins Unendliche, mithin wird nach Fig. 59 der Hebelarm  $\mathbf{h_d} = \infty \cdot \sin \delta$ ; ferner ist die Mittelkraft der äußeren Kräfte des links vom Schnitt liegenden Trägerstückes gleich der Querkraft Q, die ebenfalls am Hebel arm  $\infty$  angreist, mithin wird

(75) 
$$D = \pm \frac{Q \cdot \infty}{\infty \cdot \sin \delta} = \pm \frac{Q}{\sin \delta}.$$

Hierbei gilt das obere Vorzeichen für von links nach

rechts fallende und das untere für von links nach rechts steigende Diagonalen.

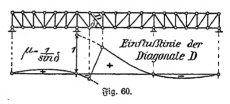
Für senkrechte Pfosten (Vertikalen) geht D in V über und

es wird

(75 a) 
$$V = \pm \frac{Q}{\sin 90^{\circ}} = \pm Q.$$

Aus den Gl. (75) folgt, daß die Spannkräfte in den Diagonalen und Vertikalen eines Parallelträgers direkt aus den

Einflußlinien der entsprechenden Duerkraft gesunden werden (vgl. Fig. 58f), wenn man diesen die jeweils ersorderliche Berände-



rungsziffer  $\mu$  zuweist; lettere ist für eine Diagonale  $\mu=\frac{1}{\sin\delta}$  und für eine Vertikale  $\mu=1$ . In Fig. 60 ist die Einflußlinie einer Diagonale dargestellt.

# § 25. Der durchgehende beliebig geformte Fachwerkträger mit ruhender und beweglicher Belastung.

Für derartige Träger kann auch, ähnlich wie in § 20 beim Vollwandträger, zunächst die Berechnung der Stützenmomente durchgeführt werden, dabei ergeben sich jedoch sehr verwickelte Formeln. Vorteilhafter ist es hier, das Prinzip der virtuellen Verschiebungen (§ 18) anzuwenden.

#### a) Ruhende Belastung.

An einem über 2 Öffnungen durchgehenden Träger (Fig. 61), der durch ruhende Belastung die Stabspannungen S erfährt, sei dieses Versahren gezeigt. Dieser Träger hat eine überzählige Stütze, mithin ist er einsach statisch unbestimmt. Als statisch unbestimmte Größe wird der auf die Mittelstütze C wirkende Druck X. gewählt. Die gegenseitige Höhenlage der 3 Stützen sei unveränderlich.

Vird die überzählige Stüte C beseitigt, so entsteht das sog. Haupt = oder Grundschstem, d. i. hier ein einstacher Träger AB (Fig. 61 b), dessen von der äußeren Belastung erzeugten Stabspannkräfte S und Auflagerdrücke Abzw. B durch einen Cre monaschen Kräfteplan ermittelt werden können (vgl. Teil I, § 29). Bringt man nun an der Stelle C eine abwärts gerichtete Kraft $X_c = -1$  an (Fig.61c), so entstehen die Stabspannkräfte I sowie die Auflagerdrücke a und b, und die Durchbiegung des Trägers AB an der Stelle C infolge der wirklichen Belastung wird gemäß § 18, GI. (60), S. 82

 $\delta_{\rm c}' = \sum \hat{s} \Delta s = \sum \frac{\hat{s} \hat{\varsigma} \hat{\varsigma} s}{EE}.$ 

Läßt man ferner den aufwärts gerichteten Stützendruck  $X_c$  auf den Träger AB einwirken, so erzeugt er die Stabspannkräfte  $3 \cdot (-X_c)$  und die entsprechende Durchbiegung bei G wird

$$\delta_c'' = \sum \tilde{s} \Delta s = -X_c \sum \frac{\tilde{s}^2 s}{EF}.$$

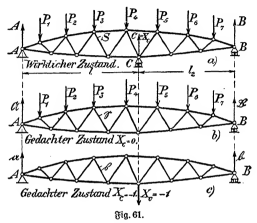
Die wirkliche Durchbiegung  $\delta_{\rm c}=\delta_{\rm c}'+\delta_{\rm c}''$  muß wegen der unveränderlichen Lage der Stütze G gleich Null sein, also

 $\delta_{c} = 0 = \sum_{EF}^{\tilde{g} \otimes s} - X_{c} \sum_{EF}^{\tilde{g}^{2} s}$ 

und hieraus folgt für überall gleichen Baustoff mit  ${
m E}=1$ 

(76) 
$$X_{c} = \sum_{\mathbf{F}} \frac{\mathfrak{g} \mathfrak{S}_{\mathbf{S}}}{\mathbf{F}} : \sum_{\mathbf{F}} \frac{\mathfrak{g}^{2} \mathbf{S}}{\mathbf{F}}.$$

Dieser Ausdruck ist wie auf S. 82 mit Hilfe einer Tabelle auszuwerten. Da aber von vornherein die Stadquerschnitte Fundekannt sind, so wird man die rechte Seite dieser Gleichung mit einem unveränderlichen Fe multiplizieren, das so zu wäh-



Ien ist (vgl. ausgeführte Träger), daß möglichst oft  ${
m F}_c\colon {
m F}=1$  wird, also

(76a) 
$$X_c = \Sigma \mathfrak{S} \otimes s \cdot \frac{F_c}{F} : \Sigma \mathfrak{S}^2 s \cdot \frac{F_c}{F}.$$

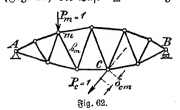
Sobald X. bekannt ist, folgen die wirklichen Stabspannungen bzw. Auflagerdrücke aus

(77) 
$$\begin{cases} S = \mathfrak{S} - \mathfrak{F} \cdot X_{\mathbf{c}}, \\ A = \mathfrak{A} - \mathfrak{a} \cdot X_{\mathbf{c}} \text{ und } B = \mathfrak{B} - \mathfrak{b} \cdot X_{\mathbf{c}}. \end{cases}$$

b) Bewegliche Belaftung.

Für einen Träger mit beweglicher Belastung benutt man Einflufilinien, die in ähnlicher Weise festzulegen sind.

Wird im Knoten m eines einfachen Fachwerkträgers AB (Fig. 62) die Last  $P_m = 1$  angebracht, die die Stabspann-



fräfte  $\mathbf{\hat{s}_m}$  erzeugt, so erstährt ein beliebiger Knoten C in gegebener Richtung die Verschiebung  $\delta_{\rm om}$ . Bringt man am Knoten C eine in dieser Richtung wirkende Kraft  $\mathbf{P_c} = 1$  an, die die

Spannkräfte & erzeugt, so folgt nach § 18, S. 82

$$\delta_{\rm cm} = \Sigma \hat{\mathbf{s}}_{\rm c} \Delta_{\rm S} = \Sigma \hat{\mathbf{s}}_{\rm c} \cdot \hat{\mathbf{s}}_{\rm m} \cdot \frac{\rm s}{\rm EF};$$

hierbei gibt der erste Zeiger 0 den Ort der Durchbiegung (Berschiebung) und der zweite m den Ort der Ursache an.

Wird nun die Rolle der Lasten  $P_m=1$  und  $P_c=1$  vertauscht, so erhält man dieselben Stadkräfte und es folgt für die Verschiebung des Knotens m wie oben

$$\delta_{m\,c} = \Sigma \hat{\mathbf{s}}_{m} \Delta \, \mathbf{s} = \Sigma \hat{\mathbf{s}}_{m} \cdot \hat{\mathbf{s}}_{c} \cdot \frac{\mathbf{s}}{\mathrm{EF}} \, .$$

Die rechte Seite ist bei beiden Werten gleich, somit folgt

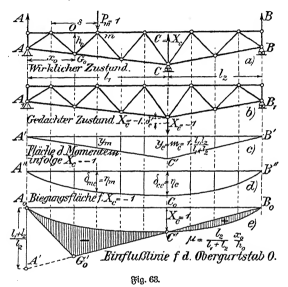
$$\delta_{\rm cm} = \delta_{\rm mc},$$

b. h. die Kraft  $P_m=1$  ruft in C eine Verschiebung hervor, die ebenso groß ist wie diejenige in m, erzeugt durch die Kraft  $P_c=1$ ; dies ist der Maxwellsche Sat von der Gegenseitigkeit der Verschiebungen.

Dieser Sat ist überaus wichtig für die Ermittelung der Einflußlinien statisch unbestimmter Größen, wie

nachstehend gezeigt wird.

Für den in Fig. 63a gegebenen Träger ACB soll die Einflußlinie des Druckes X. in der Mittelstütze bestimmt werden. Man beseitigt den Stützdruck  $X_c$  und benkt an seiner Stelle, in Richtung der auf dem Träger wandernden Last  $P_m=1$ , eine Last  $X_c=-1$  wirkend (Fig. 63 b); dann wird die durch  $P_m=1$  in C verursachte Durchbiegung



 $\delta_c'=1\cdot\delta_{\rm cm}$  (vgl. S. 82). Steht die wandernde Last über C, ist also  $P_{\rm c}=1$ , so wird die Durchbiegung in C gleich  $1\cdot\delta_{\rm cc}$  und die durch den in C nach oben wirkenden Auslagerdruck  $X_{\rm c}$  bewirkte Durchbiegung beträgt  $\delta_c''=-X_{\rm c}\cdot\delta_{\rm cc}$ . Die insegesamt auftretende wirkliche Berschiebung muß somit sein

$$\delta_{\rm c} = \delta_{\rm c}' + \delta_{\rm c}'' = 1 \cdot \delta_{\rm cm} - X_{\rm c} \delta_{\rm cc}$$

Nach dem Maxwellschen Satz [Gl. (78)] ist aber  $\delta_{
m cm} = \delta_{
m mc}$ ,

Die durchgehenden Sachwerfträger.

also 
$$\delta_{\mathrm{c}} = 1 \cdot \delta_{\mathrm{m\,c}} - \mathrm{X}_{\mathrm{c}} \delta_{\mathrm{c\,c}}$$
 ober

(79) 
$$X_{c} = \frac{1 \cdot \delta_{mc} - \delta_{c}}{\delta_{cc}}.$$

Diese Gleichung gilt auch für ruhende Belastung mehrere Einzellasten P erhält sie die Form

(79a) 
$$X_{c} = \frac{\sum P \, \delta_{mc} - \delta_{c}}{\delta_{cc}}.$$

Hit das Auflager C unverschieblich, so wird  $\delta_{c}=0$  , es gilt

(79b) 
$$X_{c} = \frac{1 \cdot \delta_{mc}}{\delta_{cc}}.$$

Dies ist die Gleichung der Einflußlinie für Xo.

Nun ist aber  $\delta_{
m m\,c}=\eta_{
m m}$  die Durchbiegung eines beliel Punktes m und  $\delta_{
m c\,c}=\eta_{
m c}$  die gleichzeitige Durchbiegung Punktes C, wenn in C die Last  $P_{
m c}=1$  wirkt, also

(79 c) 
$$X_{c} = \frac{\eta_{m}}{\eta_{c}}.$$

Für einen gegebenen Fall ist  $\eta_c$  eine Unveränderliche kann als Beränderungsziffer  $\left(\mu=\frac{1}{\eta_c}\right)$  betrachtet wer mithin stellt die Biegungslinie des einfachen Trä

AB (Fig. 63b), der im Punkt C die Last  $X_c = -1$  träg: Einflußlinie des Stützendruckes  $X_c$  dar (Fig. 63 c Wird vom Einfluß der Wandstäbe abgesehen, so kan:

Biegungssinie nach § 17 mittels eines Seilecks erm werden, das für die elastischen Gewichte  $\varrho=\frac{m\cdot s}{EFh^2}$  zeichnet wird (vgl. Fig. 36). Hierbei bedeutet m das im Begenpunkten der einzelnen Gurtstäbe durch  $X_c=-1$  1gte Moment. Da aber  $\eta_m$  und  $\eta_c$  derselben Biegu

linie entnommen werden, also nur ihr Verhältnis ausschlaggebend ist, so können die m, wie auch die zugehörige Polweite H, in beliediger Größe benutt werden. Die m wird man daher durch die Ordinaten y eines einsachen Oreiecks A'B'C' (Fig. 63c) ersehen. Wird schließlich ein unveränders I ches  $\mathbf{F}_c$  eingeführt und  $\mathbf{E}=1$  geseht (unveränderkaufloss), so folgt

(80) 
$$\varrho = \frac{\mathbf{y} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{h}^2} \cdot \frac{\mathbf{F_c}}{\mathbf{F}}.$$

St.

Die Verhältnisse  $\frac{F_c}{F}$  wählt man nach ausgeführten Konstruktionen. Durch Benutzung der Gl. (60), S. 82 kommen auch die Wandstäbe zur Geltung.

Nachdem die Einflußlinie für  $X_c$  bekannt ist, können auch die Einflußlinien der einzelnen Fachwerkstäbe ermittelt werden. Für einen Obergurtstab gilt (Teil I, S. 121)  $O=-\frac{M_0}{h_0}$ . Bezeichnet  $M_0$  das Moment des statisch

bestimmten Trägers AB (Fig. 63 b) an der Stelle  $\mathbf{x_0}$ , so wird

$$\begin{split} \mathbf{M_0} &= \mathbf{\mathfrak{M}_0} - \mathbf{X_0} \frac{\mathbf{l_2}}{\mathbf{l_1 + l_2}} \mathbf{x_0} = \frac{\mathbf{l_2}}{\mathbf{l_1 + l_2}} \mathbf{x_0} \bigg( \frac{\mathbf{\mathfrak{M}_0}}{\frac{\mathbf{l_2}}{\mathbf{l_1 + l_2}} \mathbf{x_0}} - \mathbf{X_c} \bigg) \\ &\text{ober} \end{split}$$

(81) 
$$\begin{cases} O = -\frac{l_2}{l_1 + l_2} \cdot \frac{x_0}{h_0} \left( \frac{\mathfrak{M}_0}{\frac{l_2}{l_1 + l_2} x_0} - X_c \right) \\ = -\mu \left( \frac{\mathfrak{M}_0}{\frac{l_2}{l_1 + l_2} x_0} - X_c \right). \end{cases}$$

Dieser Wert läßt sich in einfacher Weise zeichnerisch darsstellen, wie Fig. 63e zeigt. Wan trägt die  $X_{c}$ -Linie an die

124 Die Formanderungen vollwandiger Bogenträger.

Tragwerkslinie  $A_0C_0B_0$  und macht  $A_0A'=rac{l_1+l_2}{l_*}$  (Kräftemakitab).

### IX. Abschnitt.

## Die Formänderungen vollwandiger Bogenträger.

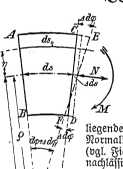


Fig. 64.

§ 26. Der in einer Ebene ge= triimmte vollwandige Träger. beeinflußt durch Biegungsmomente und Normalfräfte.

1. Bintelanderungen (Berdrehungs: wintel) und Längenänderungen.

Nach § 7 wirkt auf jeden Bogenquerschnitt eine in der Bogenebene liegende Kraft R, die ein Moment M, eine Normalkraft N und eine Querkraft Q erzeugt (val. Rig. 18, S. 53). Lettere wird meist ber-

nachlässiat.

Aus einem Bogenträger mit dem Krümmungshalbmeffer r wird ein kleines Stud ABCD (Fig. 64) mit dem Zentriwinkel d $\varphi$  und der Bogenlänge ds =  $\operatorname{rd}\varphi$  ausgetrennt. Unter der Einwirkung von M und N drehen sich die Endflächen AB und CD um ben Winkel Ad q gegeneinander und ds streckt sich um  $\Delta ds = \varepsilon_0 ds$  (vgl. S. 54), wenn  $\varepsilon_0$  die Dehnung für die Bogenmitte angibt.

Eine im Abstand n von der Bogenmittellinie befindliche Stabschicht mit der ursprünglichen Länge  $ds_n = (r + \eta) d\varphi$  erfährt durch

 $^{\text{Fig. 64.}}$  M und N eine Längenänderung  $\Delta \, \mathrm{ds}_{\eta} = \varepsilon_0 \, \mathrm{ds}$  +  $\eta \, \Delta \, \mathrm{d} \varphi = \varepsilon_0 \, \mathrm{rd} \varphi + \eta \, \Delta \, \mathrm{d} \varphi$ . Die Dehnung dieser Schicht ist somit

$$\varepsilon = \frac{\Delta ds_{\eta}}{ds_{\eta}} = \frac{\varepsilon_{0} r d\varphi + \eta \Delta d\varphi}{(r + \eta) d\varphi}$$

ober nach Kürzung mit r · do

$$\varepsilon = \frac{\varepsilon_0 + \frac{\eta}{r} \frac{\Delta d \varphi}{d \varphi}}{1 + \frac{\eta}{r}} = \frac{\varepsilon_0 + \frac{\eta}{r} \tau}{1 + \frac{\eta}{r}} = \frac{r \cdot \varepsilon_0 + \eta \cdot \tau}{r + \eta}.$$

Hierbei ist  $\frac{\Delta\,\mathrm{d}\,\varphi}{\mathrm{d}\,\varphi}=\tau$  die spezifische Winkeländerung oder die Winkeldehnung. Aus vorstehender Gleichung folgt weiter

$$\varepsilon = \frac{\mathbf{r} \cdot \varepsilon_0 + \eta \, \tau + \eta \, \varepsilon_0 - \eta \, \varepsilon_0}{\mathbf{r} + \eta} = \varepsilon_0 + \frac{(\tau - \varepsilon_0) \, \eta}{\mathbf{r} + \eta} \,,$$

und die Spannung dieser Schicht wird schließlich (vgl. S. 54)

(82) 
$$\sigma = \varepsilon \cdot \mathbf{E} = \mathbf{E} \left[ \varepsilon_0 + \frac{(\tau - \varepsilon_0)\eta}{\mathbf{r} + \eta} \right].$$

Durch das Gleichgewicht zwischen äußeren und inneren Kräften ist weiter bedingt

(83) 
$$\begin{cases} N = \int \sigma \cdot dF = E \int \left[ \varepsilon_0 + (\tau - \varepsilon_0) \frac{\eta}{r + \eta} \right] dF, \\ M = \int \sigma \cdot \eta \cdot dF = E \int \eta \left[ \varepsilon_0 + (\tau - \varepsilon_0) \frac{\eta}{r + \eta} \right] dF. \end{cases}$$

Die Summierungen (Integrationen) sind jeweils nur über die einzelnen Querschnitte auszudehnen, wobei  $\eta$  die einzige Veränderliche ist, also

$$N = E \left[ \varepsilon_0 \int dF + (\tau - \varepsilon_0) \int \frac{\eta}{r + \eta} dF \right],$$

$$M = E \left[ \varepsilon_0 \int \eta dF + (\tau - \varepsilon_0) \int \frac{\eta^2}{r + \eta} dF \right].$$

Nun ist aber  $\int dF = F$  und  $\int \eta \, dF = 0$ , weil  $\eta$  auf die Schwerpunktsachse bezogen ist. Ferner sei  $\int \frac{\eta^2}{r+\eta} \, dF = \frac{Y}{r}$  gesetzt, da aber

$$\frac{\eta}{r+\eta} = \frac{\eta r - \eta^2 + \eta^2}{r(r+\eta)} = \frac{\eta}{r} - \frac{\eta^2}{r(r+\eta)}$$

so folgt

$$\int \frac{\eta}{\mathbf{r} + \eta} \, \mathrm{d}\mathbf{F} = \int \frac{\eta}{\mathbf{r}} \, \mathrm{d}\mathbf{F} - \int \frac{\eta^2 \, \mathrm{d}\mathbf{F}}{\mathbf{r}(\mathbf{r} + \eta)} = 0 - \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{r}^2} = -\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{r}^2}$$

wobei der Unterschied zwischen  ${f r}$  und  ${f r}+\eta$  als unerheblich ver-

nachlässigt wurde. Mit Rücksicht auf diese Werte wird

(83a) 
$$\begin{cases} N = E\left[\varepsilon_0 F - (\tau - \varepsilon_0) \frac{Y}{r^2}\right], \\ M = E\left[(\tau - \varepsilon_0) \frac{Y}{r}\right]. \end{cases}$$

Aus diesen Gleichungen erhält man schließlich

(84) 
$$\begin{cases} \varepsilon_0 = \frac{1}{EF} \left( N + \frac{M}{r} \right), \\ \tau = \frac{1}{E} \left[ \frac{1}{F} \left( N + \frac{M}{r} \right) + \frac{Mr}{Y} \right], \end{cases}$$

und damit find die Dehnungen eines Bogenträgers bestimmt. Wird schließlich wieder  $\varepsilon_0\,\mathrm{d} s=\Delta\,\mathrm{d} s$  gesett, so folgt für die Längenanderung eines Elementes der Bogenachse

und wenn  $r = \frac{\Delta \, \mathrm{d} \, \varphi}{\mathrm{d} \, \varphi} = \frac{r \cdot \Delta \, \mathrm{d} \, \varphi}{\mathrm{d} \, s}$  eingeführt wird, folgt für die Winfelanderung eines Bogenachsenelementes

Die im Hoch- und Brüdenbau borkommenden Bogenträger haben große Halbmesser, mithin tann mgegen N vernachlässigt werden,

(85) 
$$\begin{cases} \Delta ds = \frac{Nds}{EF}, \\ \Delta d\varphi = \frac{ds}{E} \left[ \frac{N}{rF} + \frac{M}{Y} \right] = \frac{Mds}{EY} + \frac{Nds}{rEF}, \end{cases}$$

Der Wert

$$Y = r \int \frac{\eta^2 dF}{r + \eta} = J + \frac{1}{r} \int \eta^3 dF + \frac{1}{r^2} \int \eta^4 dF + \dots$$

wird für zur Biegungsebene symmetrische Querschnitte

$$Y = J + \frac{1}{r} \int \eta^4 dF + \frac{1}{r^4} \int \eta^6 dF + \dots$$

und geht für  $r=\infty$  (gerader Träger) über in Y=J. Für die bei Baufonstruktionen üblichen Halbmesser kann immer Y=J gesetzt werden. Bernachlässigt man auch noch die Normalkräste gegenüber den Momenten, so wird

(85a) 
$$\Delta d\varphi = \frac{M ds}{EJ},$$

bies ift für endliche Längen ∆s derfelbe Wert wie in Gl. (44), S. 56 beim geraden Träger.

#### 2. Formanderungen (Durchbiegungen).

a) Underung des Krümmungshalbmessers r (Krümmung).

Für den gekrümmten unbelasteten Träger gilt (Fig. 64) ds= $\mathbf{r}$ d $\varphi$ ; durch Sinwirkung von M und N wird  $\mathbf{r}$  zu  $\varrho$  und zugleich erhält man ds  $+ \Delta$  ds =  $\varrho$  (d $\varphi$  +  $\Delta$  d $\varphi$ ).

Durch Division dieser Werte folgt

$$\frac{\mathrm{d}s + \Delta \, \mathrm{d}s}{\mathrm{d}s} = 1 + \varepsilon_0 = \frac{\varrho \, (\mathrm{d}\varphi + \Delta \, \mathrm{d}\varphi)}{\mathrm{r}\, \mathrm{d}\varphi} = \frac{\varrho}{\mathrm{r}} \left( 1 + \frac{\Delta \, \mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}\varphi} \right)$$
$$= \frac{\varrho}{\mathrm{r}} (1 + \tau) \text{ ober}$$

$$\frac{\mathbf{r}}{\varrho} = \frac{1+\tau}{1+\varepsilon_0} = \frac{1+\tau+\varepsilon_0-\varepsilon_0}{1+\varepsilon_0} = 1 + \frac{\tau-\varepsilon_0}{1+\varepsilon_0}.$$

Wird die kleine Größe eo gegen 1 vernachlässigt, so gilt

(86) 
$$\frac{\mathbf{r}}{\rho} = 1 + \tau - \varepsilon_0.$$

Hieraus folgt mit ben in Gl. (84) gegebenen Werten

$$\frac{r}{\varrho} = 1 + \frac{1}{E} \Big[ \frac{1}{F} \Big( N + \frac{M}{r} \Big) + \frac{M \, r}{Y} \Big] - \frac{1}{EF} \Big( N + \frac{M}{r} \Big), \label{eq:energy_energy}$$

(86a) 
$$\frac{\mathbf{r}}{\varrho} = 1 + \frac{\mathbf{M}\mathbf{r}}{\mathbf{E}\mathbf{Y}}$$
, angenähert  $\frac{\mathbf{r}}{\varrho} = 1 + \frac{\mathbf{M}\mathbf{r}}{\mathbf{E}\mathbf{J}}$ ,

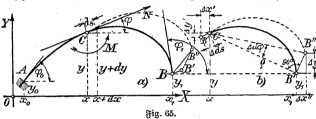
und ichließlich erhält man für die Rrummungsanderung

$$\frac{1}{\varrho} - \frac{1}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{E}\mathbf{J}}$$

Mit  ${\bf r}=\infty$  ergibt sich hieraus  ${1\over \varrho}={M\over EJ}$ ; dies ist der bereits in GI. (43), S. 55 für den geraden Träger gefundene Wert.

#### b) Wagerechte und lotrechte Verschiebungen.

Es sei ein gekrümmter Träger AB (Fig. 65 a) betrachtet, ber im Punkt A (Koordinaten  $x_0$  und  $y_0$ ) sestgehalten ist und zunächst nur bei C (Koordinaten x und y) eine elastische Stelle von der Länge ds besitzt. Wird diese Stelle der Einwirkung einer Normalkraft N und



eines Momentes M unterworfen, so erfährt das freie Trägerende B (Koordinaten  $x_1$  und  $y_1$ ) eine Berrückung BB", die sich aus einer Verschiebung BB' in Kichtung von N und aus einer Verdegung B'B" zusammensest. Diese beiden Bewegungen werden gesondert untersucht (vgl. § 15,  $\lesssim$ .70) und auf eine wagerechte (X) bzw. sotrechte Achse (X) projiziert.

Durch die Normalkraft N erfährt das elastische Bogenteilchen eine Berlängerung  $\Delta$  ds, die am Bogenende als Strecke BB'=  $\Delta$  ds erscheint. Die Richtung von  $\Delta$  ds ist durch den Winkel  $\varphi$  der Bogen-

tangente bzw. durch  $tg\varphi = \frac{dy}{dx}$  festgelegt. Das in Fig. 65 b als

Strecke CB' aufgetragene dds ergibt als

wagerechte Berschiebung  $\Delta x' = \Delta ds \cdot \cos \varphi = \Delta ds \cdot \frac{dx}{ds}$ , als

lotrechte Berschiebung  $\Delta y' = \Delta ds \cdot \sin \varphi = \Delta ds \cdot \frac{dy}{ds}$ 

Das Moment M verdreht die Bogenachse innerhalb des elastischen Teilchens um den Winkel  $\Delta \, \mathrm{d} \, \varphi$  und die Verdrehung des freien Trägerendes wird nach Fig. 65 b  $\overline{\mathrm{B}'\mathrm{B}''} = \varrho \, \Delta \, \mathrm{d} \, \varphi$ . Vilbet man

von dieser Strede die wagerechte und lotrechte Prejektion, so folgt aus den dabei entstehenden ähnlichen Dreiecken

$$\frac{\Delta x''}{-(y_1-y)} = \frac{B'B''}{\varrho} = \frac{\varrho \Delta d\varphi}{\varrho} = \Delta d\varphi \text{ byn. } \frac{\Delta y''}{x_1-x} = \frac{B'B''}{\varrho} = \Delta d\varphi$$

ober für die wagerechte Berschiebung  $\Delta x'' = -(y_1 - y) \Delta d \varphi$  und für die lotrechte Berschiebung  $\Delta y'' = (x_1 - x) \Delta d \varphi$ 

Die Befamtverschiebung beträgt fomit

in magerechtem Sinn  $\Delta \mathbf{x} = \Delta \mathbf{x}' + \Delta \mathbf{x}'' = \Delta \mathbf{d} \mathbf{s} \cdot \frac{\mathbf{d} \mathbf{x}}{\mathbf{d} \mathbf{s}} - (\mathbf{y_1} - \mathbf{y}) \Delta \mathbf{d} \varphi$ , in lotrechtem Sinn  $\Delta \mathbf{y} = \Delta \mathbf{y}' + \Delta \mathbf{y}'' = \Delta \mathbf{d} \mathbf{s} \cdot \frac{\mathbf{d} \mathbf{y}}{\mathbf{d} \mathbf{s}} + (\mathbf{x_1} - \mathbf{x}) \Delta \mathbf{d} \varphi$ .

Wird nun der ganze Träger AB (Fig. 65) esastisch, so sind die gefundenen Größen über seine ganze Länge zu summieren. Die endgültige Lage der Endquerschnitte A und B zueinander ist bestimmt durch

bie wagerechte Verschiebung  $\Delta(x_1-x_0) = \int_0^1 \frac{ds}{ds} dx - (y_1-y) \Delta d\varphi$ 

bie lotrechte Berichiebung  $\Delta(y_1-y_0) = \int_0^1 \frac{\Delta ds}{ds} dy + (x_1-x)\Delta d\varphi$ ,

wobei nur die Koordinaten zwischen den Endquer,chnitten als veränderlich gesten. Seht man schließlich in diese Gleichungen die in GL (85) gefundenen Werte ein, so folgt für große Halbmesser r als Verdrehungswinkel

(88) 
$$\begin{cases} \Delta(\varphi_1 - \varphi_0) = \int_0^1 \left(\frac{M ds}{EJ} + \frac{N ds}{EFr}\right), \text{ angenähert} \\ \Delta(\varphi_1 - \varphi_0) = \int_0^1 \frac{M ds}{EJ}, \end{cases}$$

wie beim geraden Balfen [vgl. Gl. (45 b), S. 56].

130 Die Formänderungen vollwandiger Bogenträger.

Die wagerechte Verschiebung wird

$$\begin{cases} \varDelta(\mathbf{x_1} - \mathbf{x_0}) = \int\limits_0^1 - (\mathbf{y_1} - \mathbf{y}) \Big( \frac{\mathbf{M} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s}}{\mathbf{E} \mathbf{J}} + \frac{\mathbf{N} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s}}{\mathbf{E} \mathbf{F} \, \mathbf{r}} \Big) + \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{E} \mathbf{F}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \, , \\ \text{angenähert} \\ \varDelta(\mathbf{x_1} - \mathbf{x_0}) = \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{M} \, \mathbf{y}}{\mathbf{E} \mathbf{J}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s} - \mathbf{y_1} \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{E} \mathbf{J}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s} + \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{E} \mathbf{F}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{x} \, , \end{cases}$$

und für die lotrechte Verschiebung folgt

$$\begin{cases} \varDelta(\mathbf{y_1} - \mathbf{y_0}) = \int\limits_0^1 (\mathbf{x_1} - \mathbf{x}) \Big( \frac{\mathbf{M} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s}}{\mathbf{E} \, \mathbf{J}} + \frac{\mathbf{N} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s}}{\mathbf{E} \, \mathbf{F} \, \mathbf{r}} \Big) + \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{E} \mathbf{F}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{y} \, , \\ \text{angenähert} \\ \varDelta(\mathbf{y_1} - \mathbf{y_0}) = \mathbf{x_1} \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{M}}{\mathbf{E} \, \mathbf{J}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s} - \int\limits_0^1 \frac{\mathbf{M} \, \mathbf{x}}{\mathbf{E} \, \mathbf{J}} \, \mathrm{d} \, \mathbf{s} + \int\limits_{\mathbf{E} \, \mathbf{F}} \mathbf{d} \, \mathbf{y} \, . \end{cases}$$

Dies sind die Elastizitätsgleichungen eines gekrümmten Trägers, nach denen jeder vollwandige Bogenträger mit weniger als 3 Gelenken berechnet werden kann.

# § 27. Graphische Darstellung der elastischen Linie eines vollwandigen Bogenträgers.

Der Bogenträger wird durch einen sog. Stadzug ersetzt, der aus kurzen Trägerstücken besteht, die steif miteinander verbunden sind (Fig. 66). Un den Stoßstellen der einzelnen Trägerstücke bestimmt man die von der äußeren Belastung hervorgebrachten Normalkräste N und Biegungsmomente M. Durch erstere ersahren die Trägerstücke eine Längenänderung,

die nach Gl. 56, S. 69 gleich  $\Delta s = \frac{N \cdot s}{EF}$  ist, während

durch die Momente eine gegenseitige Verdrehung der Trägerteile erfolgt, wodurch ihre Kandwinkel W geändert werden. Betrachtet man jedes Trägerstück als beiderseits eingespann-

ten Träger, so wird die Anderung des Kandwinkels Wm (Kia. 66), gemäß Gl. (65 b), S. 87 mit St = 0 (vgl. Fig. 43), für das links liegende Trägerstück

$$\gamma_{\rm m} = \frac{s_{\rm m}}{6 \, {\rm EJ_m}} (2 \, {\rm M_m} + {\rm M_{m-1}})$$

und gemäß Gl. (65a) für das rechts liegende Stück

$$\gamma_{\rm m} = \frac{s_{\rm m+1}}{6 \, {\rm EJ}_{\rm m+1}} (2 \, {\rm M}_{\rm m} + {\rm M}_{\rm m+1})$$
.

Die Gesamtänderung wird somit

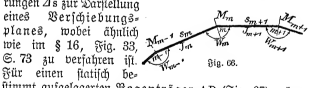
(91) 
$$\Delta W_m = \frac{s_m}{6 E J_m} (2 M_m + M_{m-1}) + \frac{s_{m+1}}{6 E J_{m+1}} (2 M_m + M_{m+1})$$

Näherungsweise ist aber  $M_{m-1} = M_m = M_{m+1}$ , und wird  $s_m = s_{m+1}$  sowie  $J_m = J_{m+1}$  gesetzt, so folgt

$$\Delta W_{m} = \frac{s_{m} M_{m}}{E J_{m}},$$

[val. Gl. (44) S. 56 bzw. (85a) S. 127].

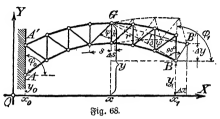
Die hiernach für sämtliche Stabteile berechneten Winkeländerungen dienen in Verbindung mit den Längenänderungen As zur Darstellung



stimmt aufgelagerten Bogenträger AB (Fig. 67) mögen gemäß vorstehenden Gleichungen die Längen= und Winkel= änderungen der einzelnen Trägerstücke (Stäbe) bestimmt sein und es soll ein Verschiebungsplan damit gezeichnet werden.

Aunächst wird das erste Teilstück (Stab 1, auschraffiert) des Bogenträgers derart festgehalten, daß es sich nur in seiner

Bogenende B eine Verschiebung BB' erfährt. Gleichzeitig mit der Längenänderung von s erfährt auch der zugehörige Gegenpunktswinkel  $\psi$  eine Anderung  $\Delta \psi = \frac{\Delta s}{h}$  (vgl. S. 77), und wenn die Entfernung zwischen dem Gegenpunkt G und dem freien Ende B



gleich  ${\bf r}$  ift, wird  ${\bf BB'}={\bf r}\cdot {\bf \Delta}\psi$ . Bilbet man nun von dieser Strecke die wagerechte und lotrechte Projektion, so folgt aus den dabei entstehenden ähnlichen Dreiecken

$$\frac{\varDelta \mathbf{x}}{-(\mathbf{y_1}-\mathbf{y})} = \frac{\mathbf{B}\mathbf{B'}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}\varDelta\psi}{\mathbf{r}} = \varDelta\psi \quad \text{ober} \quad \varDelta \, \mathbf{x} = -(\mathbf{y_1}-\mathbf{y})\varDelta\psi\,,$$
 
$$\text{unb}\, \frac{\varDelta \, \mathbf{y}}{\mathbf{x_1}-\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{B}\mathbf{B'}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}\varDelta\psi}{\mathbf{r}} = \varDelta\psi \quad \text{ober} \quad \varDelta \, \mathbf{y} = (\mathbf{x_1}-\mathbf{x})\varDelta\psi.$$

Erleiden alle Fachwerkstäbe Längenänderungen, so gilt, wenn von dem geringen Einfluß der Wandstäbe abgesehen wird, für den Berdrehungswinkel der Endstäbe gegeneinander

$$\Delta(\varphi_1 - \varphi_0) = \sum_{n=0}^{\infty} \Delta \psi,$$

für die magerechte Berschiebung  $\Delta(\mathbf{x}_1-\mathbf{x}_0)=-\Sigma(\mathbf{y}_1-\mathbf{y})\Delta\psi$ , für die lotrechte Berschiebung  $\Delta(\mathbf{y}_1-\mathbf{y}_0)=\Sigma(\mathbf{x}_1-\mathbf{x})\Delta\psi$ .

Nun ist aber ganz allgemein nach S. 79 die Winkeländerung  $\Delta \psi = \varrho = \frac{Ms}{EFh^2}$ , wenn M das den einzelnen Stäben zugehörige Gegenpunktsmoment bedeutet, mithin wird der Verdrehungs-winkel der Endstäbe

(92) 
$$\Delta(\varphi_1 - \varphi_0) = \sum_{a}^{1} \frac{Ms}{EFh^2},$$

die magerechte Verschiebung ber Bogenenben

(93) 
$$\begin{cases} \Delta(x_1 - x_0) = -\sum_{0}^{1} (y_1 - y) \frac{Ms}{EFh^2} \\ = -y_1 \sum_{0}^{1} \frac{Ms}{EFh^2} + \sum_{0}^{1} \frac{Mys}{EFh^2} \end{cases}$$

und die lotrechte Verschiebung der Bogenenden

(94) 
$$\begin{cases} \Delta(y_1 - y_0) = \sum_{0}^{1} (x_1 - x) \frac{Ms}{EFh^2} \\ = x_1 \sum_{0}^{1} \frac{Ms}{EFh^2} - \sum_{0}^{1} \frac{Mxs}{EFh^2} \end{cases}.$$

Dies sind die Clastizitätsgleichungen zur Berechnung von Bogensachwerkträgern mit weniger als 3 Gelenken

#### § 29. Graphische Darstellung der Formänderungen (Biegungslinie) gebogener Kachwerkträger.

Die Durchbiegungen gebogener Fachwerkträger ermittelt man am einfachsten durch Verschiebungspläne, genau so wie für einfache gerade Kachwerträger (val. § 16, S. 75), indem man die den einzelnen Stäben zugehörigen As berechnet und in bekannter Weise von einem Pol O aufträat. Mit den erhaltenen Anotenpunktsverschiebungen ist dann die Biegungslinie des Ober- bzw. Untergurtes zu zeichnen (vol. Fig. 33 und 34, S. 73 bzw. 75).

Die Biegungslinien können auch sofort ermittelt werden, indem man die elastischen Gewichte  $\varrho = \frac{Ms}{EE h^2}$  auf den Träger sett und dazu die Momentenlinie zeichnet (vgl. Fig. 36, S. 79). Das in letztere eingezeichnete, den Knotenpunkten des Lastgurtes entsprechende Vieleck ist die Viegungslinie dieses Gurtes.

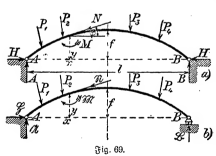
Handelt es sich nur um die Durchbiegung eines bestimmten Trägerpunktes, dann verwendet man am besten bas Brinzip der virtuellen Verschiebungen (vgl. § 18).

## XI. Abschnitt.

# Der vollwandige Zweigelenkbogen.

#### \$ 30. Der Aweigelentbogen mit ruhender Belaftung.

Der Aweigelenkbogen (Fig. 69) ist einfach statisch unbestimmt, weil er mit der Erdscheibe durch 4 Stükenstäbe verbunden ist. Beseitigt man einen dieser Stäbe. so ergibt sich als Saupt- oder Grundinstem ein gebogener, statisch bestimmter Träger, der an den Enden frei gelagert ist



linie AB (Bogenspannweite 1)

ber Elastizitätsaleichungen

merden fann.

(Fig. 69b). Die Momente M und Normalfräfte  $\mathfrak{R}$ dieses Trägers können wie früher (val. I. Teil. § 24 bam. § 34 ober II. Teil, §8) ermittelt werden. Als statisch

unbestimmte 3) Größe wird hier der Horizontalschub H gewählt, beffen Größe

von der Längenänderung 11 der Rämpferverbindungsabhänat und mittels auf S. 130 berechnet

Geftatten die Widerlager eine Spannweitenanderung 11. fo

§ 30. Der Zweigelenkbogen mit ruhender Belastung. 13

folgt auß Gl. (89), S. 130 mit  $\mathbf{x_0}=0$ ,  $\mathbf{y_0}=0$ ,  $\mathbf{x_1}=\mathbf{l}$  und  $\mathbf{y_1}=0$ 

Erfährt der Bogen außerdem eine gleichmäßige Erwärmung um t Grad, so vergrößert er seine Spannweite 1 um

$$\Delta l' = \omega t l$$
,

wobei  $\omega$  das Dehnungsverhältnis für 1 Grad ist.

Für das Moment in einem beliebigen Querschnitt C des Zweigelenkbogens gilt ebenso wie beim Dreigelenkbogen [vgl. Gl. (25), S. 36]

$$M_c = \mathfrak{M}_c - H \cdot y_c$$

wenn M<sub>o</sub> das Moment an der Stelle C eines einfachen Trägers AB ist. Wird dieser Wert in allgemeiner Form in Gl. (95) eingeführt und außerdem genügend genau  $N=-\frac{H}{\cos\alpha}$  geseht (negativ wegen der Druckvirkung), so folgt

$$\Delta 1 = \int_{0}^{1} (\mathfrak{M} - Hy) \frac{y}{EJ} ds - \int_{0}^{1} \frac{H}{EF} \frac{dx}{\cos \alpha} + \omega t1.$$

Kür durchgehends gleichen Baustoff ist E unveränderlich, und mit  $\frac{\mathrm{d} x}{\cos \alpha} = \mathrm{d} s$  folgt

(96) 
$$E \Delta l = \int_{0}^{1} \mathfrak{M} y \frac{ds}{J} - H \left( \int_{0}^{1} y^{2} \frac{ds}{J} + \int_{0}^{1} \frac{ds}{F} \right) + E \omega t l .$$

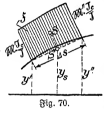
$$- E \Delta l + \int_{0}^{1} \mathfrak{M} y \frac{ds}{J} + E \omega t l$$

$$= \frac{- E \Delta l + \int_{0}^{1} \mathfrak{M} y \frac{ds}{J} + E \omega t l}{\int_{0}^{1} y^{2} \frac{ds}{J} + \int_{0}^{1} \frac{ds}{F}} .$$

Hür starre Wiberlager (arDelta l = 0) folgt unter Bernachlässigung ber Wärmewirkung

(98) 
$$H = \frac{\int_{0}^{1} \mathfrak{M} y \frac{ds}{J}}{\int_{0}^{1} y^{2} \frac{ds}{J} + \int_{0}^{1} \frac{ds}{F}}.$$

Sind die Trägheitsmomente des Bogens veränderlich, so führt man am besten ein gleichbleibendes J. ein, und es kommen dann in den ausschlaggebenden Gliedern nur noch



die Verhältnisse  $\frac{J_o}{J}$  vor, die leicht nach ähnlichen, ausgeführten Vogenträgern gewählt werden können. Ersett manschließlich noch die kleine Länge ds durch die endliche Lamellenlänge ds, so wird obige Integration in eine einsache Summierung verwandelt. Für eine Lamelle wird nach Fig. 70 die Momentensumme gleich dem Indalt eines Trapeses

$$\frac{1}{2} \left( \mathfrak{M}' \frac{J_c}{J} + \mathfrak{M}'' \frac{J_c}{J} \right) \varDelta \, s = \mathfrak{M}_m \, \frac{J_c}{J} \, \varDelta \, s = \mathfrak{F} \; , \label{eq:second_second_second}$$

zu bessen auf ds projiziertem Schwerpunkt die Ordinate y. ge-

(98a) 
$$\begin{cases} H = \frac{\sum_{0}^{1} \mathfrak{M}_{m} \frac{J_{c}}{J} \Delta s \cdot y_{s}}{\sum_{0}^{1} y^{2} \frac{J_{c}}{J} \Delta s + \sum_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \Delta s} \\ = \frac{\sum_{0}^{1} \mathfrak{F} \cdot y_{s}}{\sum_{0}^{1} y_{s}^{2} \frac{J_{c}}{J} \Delta s + \sum_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \Delta s} \end{cases}$$

139

Diese Summen können mittels nachstehender Tabelle leicht berechnet werben.

| La=<br>melle | ⊿s | J | $\frac{\mathbf{J_c}}{\mathbf{J}}$ | ув | $y_{\rm g}^2$ | $\mathfrak{M}_{\mathbf{m}}$ | $\mathfrak{M}_{\mathbf{m}} \frac{\mathbf{J_c}}{\mathbf{J}} * \Delta \mathbf{s}$ | $y_s^2 \frac{J_c}{J} \Delta s$ | F | J <sub>c</sub><br>F | $\frac{J_c}{F} \Delta s$ |
|--------------|----|---|-----------------------------------|----|---------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------|--------------------------|
| 1 2          |    |   |                                   |    |               |                             | •   | •                              | : |                     |                          |
| •            | •  | • | •                                 | •  | •             | <u>-</u>                    | Σ1  | <u>.</u><br>Σ2                 | - | ·-                  | Σ3                       |

Hiermit wird

(98b) 
$$H = \frac{\Sigma 1}{\Sigma 2 + \Sigma 3}.$$

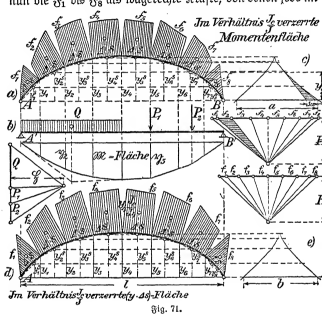
 $\Sigma 3$  stellt den Einfluß der Normalkräfte dar, der nur bei sehr flachen Bögen berücksichtigt zu werden braucht. Seht man für Feinen Mittelwert  $\mathbf{F}_{\mathbf{m}}$ , so wird

(99) 
$$\sum_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \Delta s = \frac{J_{c}}{F_{m}} \Sigma \Delta s = \frac{J_{c}}{F_{m}} B = c,$$

wenn B die Bogenlänge darstellt.

Der Zähler in Gl. (98a)  $\sum_{0}^{1} {\mathfrak F} \cdot {\bf y}_s$  stellt das statische Moment der im Verhältnis  $\frac{{\bf J}_c}{{\bf J}}$  berzerrten Momentensläche des statisch bestimmt gemachten Bogenträgers in bezug auf die Kämpserverbindungslinie AB dar (Fig. 71a). Bei lotrecheter Velastung kann die M-Fläche als Momentensläche eines einfachen Trägers gezeichnet werden (Fig. 71b), dessen Stüzeweite gleich der Bogenspannweite l ist. Bezeichnet man die Ordinaten der M-Fläche mith, so wird M=h·H. Multipliziert man diese Momente mit  $\frac{{\bf J}_c}{{\bf J}}$ , so ergeben sich die Ordinaten der Belastungssläche in Fig. 71a. Wird schließlich noch sür jede Lamelle der Mittelwert M $_{\rm m}$   $\frac{{\bf J}_c}{{\bf J}}$  mit  ${\bf J}_s$  multipliziert,

so erhält man die als elastische Gewichte zu betrachtenden Größen  $\mathcal{F}_1\mathcal{F}_2\ldots\mathcal{F}_s$ . Die Schwerpunkte derselben werden auf die  $\Delta s$  projiziert und damit sind die  $y_s$  gefunden. Betrachtet man nun die  $\mathcal{F}_1$  bis  $\mathcal{F}_8$  als wagerechte Kräfte, von denen jede im



Schwerpunkt des entsprechenden  $\Delta$ s angreift, und zeichnet dazu das Kraft- und Seileck (Fig. 71c), so ergibt sich das statische Moment der  $\Sigma$ F in bezug auf die Kämpferverbindungslinie. Aus den schraffierten Dreiecken der Fig. 71c folgt

 $\mathfrak{F}_2\colon H'=\Delta a\colon y_*^s$  oder  $H'\cdot\Delta a=\mathfrak{F}_2\cdot y_*^s$  und für alle F gilt  $H'\cdot a=\sum_{i=1}^{l}\mathfrak{F}\cdot y_s$ ; dies ist der Zähler der Gl. (98a).

\$ 31. Der Zweigelenkbogen mit beweglicher Belaftung. 141

Sest man das erste Glied des Nenners in Gl. (98a)

$$\sum_{0}^{1} y_{s}^{2} \frac{J_{c}}{J} \Delta s = \sum_{0}^{1} y_{s} \frac{J_{c}}{J} \Delta s \cdot y_{s} = \sum_{0}^{1} f \cdot y_{s},$$

so kann es in derselben Weise wie der Zähler graphisch berechnet werden, man hat lediglich die  $\mathfrak{F}$  mit  $f = y_s \frac{J_c}{\tau} \, \varDelta s$  du vertauschen (Fig. 71d), und es wird nach Fig. 71e

$$H' \cdot b = \Sigma f \cdot y_s$$

wobei dieselbe Polweite H' wie in Fig. 71c zu nehmen ist. Das zweite Glied des Nenners wird nach Gl. (99) berechnet. Mit vorstehenden Werten folgt schließlich

(100) 
$$H = \frac{H'a}{H'b+c} = \frac{a}{b+\frac{c}{H'}} = \frac{a}{b+\beta}.$$

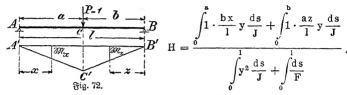
Hierbei sind aber die Maßstäbe sorgfältig zu beachten. Ift die Längeneinheit für Fig. 71 e gleich e, so muß dieselbe Strecke in Fig. 71 c gleich e  $\cdot$  H Cinheiten (Momente) sein ( $\Delta s = 1$ ).

Nachdem H festgelegt ist, wird am zweckmäßigsten, gemäß Teil I, § 34 u. 38, eine Stüplinie in den Bogen gezeichnet. die dann sofort alle Normalkräfte N bzw. alle Momente  $\mathbf{M} = \mathbf{N} \cdot \mathbf{f}$  liefert, wenn  $\mathbf{f}$  der Abstand der Normalfraft  $\mathbf{N}$  von der Schwerachse der fraglichen Querschnitte ist (val. I. Teil. S. 138). Bezüglich der Auflagerkräfte val. S. 147.

### § 31. Der Zweigelenkbogen mit beweglicher Belaftung.

Die Untersuchung ist in diesem Kall mittels Einflußlinien durchzuführen. Für eine wandernde, lotrechte Einzellast P = 1 t wird die M-Fläche des statisch bestimmt gemachten Bogens immer ein Dreieck (Fig. 72) wie beim einfachen Träger. Für einen Schnitt zwischen der Last und dem Auflager A wird  $\mathfrak{M}_x=1\cdot \frac{b\,x}{l}$ , und für einen Schnitt zwisschen der Last P und dem Auflager B gilt  $\mathfrak{M}_z=1\cdot \frac{a\,z}{l}$ .

a) Einflußlinie für den Horizontalschub H. Sett man vorstehende Werte in Gl. (98) ein, so folgt für P=1t

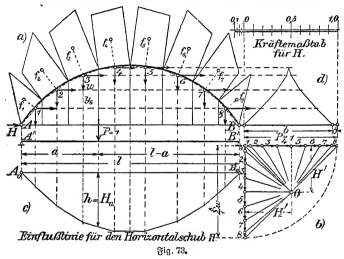


Führt man auch noch ein unveränderliches Trägheitsmoment  $J_{m a}$  und die endliche Länge  $\Delta s$  ein, so wird

(101) 
$$\begin{cases} H = \frac{\frac{b}{1} \int_{0}^{a} \frac{J_{c}}{J} y \, ds + \frac{a}{1} \int_{0}^{b} \frac{J_{c}}{J} y \, ds}{\int_{0}^{1} y \frac{J_{c}}{J} y \, ds + \int_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \, ds} \\ = \frac{\frac{b}{1} \sum_{0}^{a} x \frac{J_{c}}{J} y \, ds + \frac{a}{1} \sum_{0}^{b} z \frac{J_{c}}{J} y \, ds}{\sum_{0}^{1} y \frac{J_{c}}{J} y \, ds + \sum_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \, ds}. \end{cases}$$

Vergleicht man den Zähler dieses Ausdrucks mit Gl. (54), S. 61, so erkennt man, daß er die Viegungslinie eines einfachen Trägers darstellt, der mit den lotrechten elastischen Gewichten  $\mathbf{w} = \frac{\mathbf{J_c}}{\mathbf{J}} \, \mathbf{y} \, \Delta \mathbf{s}$  belastet ist. Wit diesen Gewichten kann die Viegungslinie gemäß § 14 b als Seileck gezeichnet

werden. Weiter ist der erste Ausdruck des Nenners in Gl. (101) das statische Moment derselben, aber wagerecht gedrehten elastischen Gewichte w =  $\frac{J_c}{J}$  y  $\Delta$ s in bezug auf die Kämpferverbindungslinie AB, das ebenfalls durch ein Seileck bestimmt



werden kann. Für beide Seilecke wird man denselben Aräftemaßstab und die gleiche Polweite H' wählen (Fig. 73), und es folgt

$$M_w = \frac{b}{l} \sum_{0}^{a} x \cdot w + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} z w = H' \cdot h \text{ bire. } \sum_{0}^{l} y \cdot w = H' \cdot b \text{ .}$$

Sett man wieder nach Gl. (99)

$$\sum_{0}^{1} \frac{J_{c}}{F} \Delta s = \frac{J_{c}}{F_{m}} B = c,$$

Der vollwandige Zweigeleutbogen.

144

so wird

(102) 
$$H = \frac{H' \cdot h}{H' \cdot b + c} = \frac{h}{b + \frac{c}{H'}} = \frac{h}{b + \beta}.$$

Berlängert man nun die Strecke b (Fig. 73d) um  $\beta = \frac{J_c\,B}{F_m\,H'}$  und nimmt die Länge b  $+\,\beta$  als Arafteinheit an (= 1), so ist das in beliebigem Maßstab zu den elastischen Gewichten w gezeichnete Seileck die Einslußlinie des Horizontalschubes H. Bei unveränderlichem J und gleichlangen  $\Delta$ s können die w  $= y_s$  gesetzt werden.

#### b) Einflußlinien der Momente, Quer- und Normalkräfte.

Nachdem die Einflußlinie für den Horizontalschub gefunden ist, sind alle übrigen Einflußlinien wie beim Dreigelenkbogen zu zeichnen (vgl. § 8).

#### c) Die Rämpferdrudlinie.

Sobald ber Horizontalschub H gefunden ist, kann die Kämpferdrucklinie bestimmt werden, die auch hier die gleiche Bedeutung hat wie beim Dreigeleukbogen (vgl. § 8, 2b, S. 38). Nach Fig. 74 gilt

(103) 
$$tg \psi = \frac{\eta}{a} = \frac{A}{H},$$

Für die wandernde Einzellast P = 1 t ist aber

$$A = \frac{1 \cdot b}{l} = \frac{1(l-a)}{l},$$

während H der Einflußlinie in Fig. 73 entnommen werden

fann, also

(103a) 
$$\eta = \frac{a(l-a)}{H}.$$

Ist der Zweigesenkbogen nach einer mathematisch sestgelegten Kurve gekrümmt, so kann auch H zum voraus berechnet werden. Für einen parabelförmigen Bogen, der eine Einzellast P=1 t trägt, erhält man aus Gl. (98), S. 138 mit dem Mittelwert J'

(104) H = 
$$\frac{5 a(1-a)(1^2+a1-a^2)}{8 f l^3 \left(1+\frac{15}{9} \frac{J'}{F^{*2}}\right)} = \frac{5 a(1-a)(1^2+a1-a^2)}{8 f l^3} \cdot \nu$$
,

wenn

$$\nu = \frac{1}{1 + \frac{15}{8} \frac{J'}{Ff^2}}$$

gesett wird; ber Wert v ist nur bei flachen Bogenträgern von Bebeutung

Mit Gl. (104) folgt aus Gl. (103 a)

(105) 
$$\eta = \frac{8fl^3}{5(l^2 + al - a^2)} \cdot \frac{1}{\nu}.$$

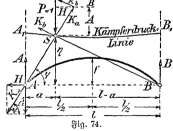
Durch diese Gleichung ist die schwach gekrümmte Kämpferdrucklinie  $A_1B_1$  (Fig. 74) sestgelegt. Setzt man schließlich näherungsweise  $\frac{1}{2}(1^2+a1-a^2)=\frac{3}{4}1^2$ , so folgt

$$(105 a) \qquad \eta = \frac{4}{3} f \cdot \frac{1}{\nu},$$

und die Kämpferdrucklinie wird eine zur Kännpferverbindungslinie AB parallele Gerade. Der zugehörige Horizontalschub beträat

(106) 
$$H = \frac{3}{4} \frac{a(1-a)}{fl} \cdot \nu,$$

und hiermit ergibt sich eine parabelförmige Einfluß-



Linie (bei parabelförmigem Bogen) mit der Pfeilhöhe

(106 a) 
$$H_m = \frac{3}{16} \frac{1}{f} \cdot \nu$$
,

die bei praktischen Untersuchungen häusig angewendet wird.

Bentel, Graphifche Statit IL.

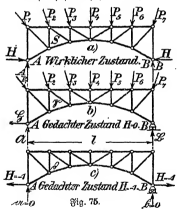
Für eine Einzellast P=1t können, wie Fig. 74 zeigt, mit Hilfe der Kämpferdrucklinie zu jeder Laststellung die Kämpferdrück  $K_a$  und  $K_b$ , der Horizontalschub H sowie die Aussachung der Aund H0 gefunden werden.

## XII. Abschnitt.

# Der Zweigelenkfachwerkbogen.

# § 32. Der Zweigelenkfachwerkbogen mit ruhender Belastung.

Der Zweigelenksachwerkbogen AB (Fig. 75) ist ebenfalls einfach statisch unbestimmt, als statisch unbestimmte



Größe wird wieder der Horizontalschub H gewählt, den man am einsachsten nach dem Prinzip der virtuellen Verschiedungen ermittelt (vgl. § 25, S. 118).

Durch die äußere Belastung erfährt der Bogen AB (Fig. 75a) die wirklichen Stabspannungen S. Wird ein Kämpfer frei beweglich gemacht (Fig. 75 d), so entsteht ein einfacher Träger, der von der äußeren Belastung die Stabspannungen S (Cremonaplan) und die Auflagerwiderstände A, B und H erhält. Bringt man nun an den

Kämpfern des Bogenträgers eine Kraft H=-1 an (Fig. 75c), so entstehen die Stabspannungen  $\hat{s}$ , jedoch keine Auflagerkräfte. Mit den gefundenen Stabspannungen wird nach  $\S 18$  die gegenseitige

Verschiebung der Kämpfer  $\delta_{\mathbf{k}}' = \sum \hat{\mathbf{s}} \Delta \mathbf{s} = \sum \frac{\hat{\mathbf{s}} \otimes \mathbf{s}}{\mathrm{EF}}$ . Wirkt nun der wirkliche Horizontalschub Hauf den Bogen ein, so entstehen die

§ 33. Zweigelenkfachwerkbogen mit beweglicher Belaftung.

Stabspannkräfte  $\hat{\mathbf{s}} \cdot (-H)$  und die entsprechende Verschiebung der Kämpser wird  $\delta_k^{\nu} = \sum \hat{\mathbf{s}} \Delta \mathbf{s} = -H \sum_{EF}^{\hat{\mathbf{s}}^2 \mathbf{s}}$ . Die wirkliche Verschiebung ist bei starren Widerlagern gleich Null, also

$$\delta_{\mathbf{k}} = 0 = \delta_{\mathbf{k}}' + \delta_{\mathbf{k}}'' = \sum \frac{\mathfrak{g} \otimes \mathbf{s}}{\mathrm{EF}} - \mathrm{H} \sum \frac{\mathfrak{g}^2 \mathbf{s}}{\mathrm{EF}},$$

und hieraus folgt, bei überall gleichem Baustoff mit  ${\tt E}=1$ ,

(107) 
$$H = \sum_{s} \frac{\mathring{s} \otimes s}{F} : \sum_{s} \frac{\mathring{s}^2 s}{F}.$$

Bei veränderlichen Querschnitten wird F. eingeführt, also

(107a) 
$$H = \sum \mathfrak{S} \otimes s \frac{F_c}{F} : \sum \mathfrak{S}^2 s \frac{F_c}{F} .$$

(Bgl. §25, S. 119.) Dieser Ausdruck ist wie früher mittels Tabelle (vgl. S. 82) zu berechnen. Die wirklichen Stabkräfte werden, sobald H gefunden ist,

$$(108) S = \mathfrak{S} - \mathfrak{s} H,$$

und bie Auflagerfräfte betragen

(109)  $H_a = -\mathfrak{H} + H$  und  $H_b = H$ ,  $A = \mathfrak{A}$  und  $B = \mathfrak{B}$ . Durch Temperaturänderungen entsteht [vgl. Gl. (97), S.137]

(110) 
$$H_t = E \omega t l F_c : \sum \tilde{s}^2 s \frac{F_c}{F}.$$

# § 33. Der Zweigelentfachwertbogen mit beweglicher Belaftung.

Hier kommen nur Ginfluglinien in Frage.

a) Cinfluglinie für den Horizontalschub H (Fig. 76).

Für die Spannweitenänderung eines Zweigelenkfachwerkbogens folgt aus Gl. (93), S. 135 mit  $x_0=0$ ,  $x_1=1$ ,  $y_0=y_1=0$ 

$$\Delta 1 = \sum_{n=1}^{1} \frac{Mys}{EFh^2}.$$

Hier ist ebenso wie beim vollwandigen Bogenträger  $\mathbf{M} = \mathbf{M} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}$ , wobei die Momente M dem statisch bestimmt gemachten Bogenträger zugehören. Für lotrechte Belastung stimmen die M mit densenigen eines einsachen Trägers AB überein. Set man noch

durchgehends gleichen Baustoff voraus, so folgt

(111) 
$$E \Delta 1 = \sum_{0}^{1} (\mathfrak{M} - Hy) \frac{ys}{EFh^{2}}.$$

$$-E \Delta 1 + \sum_{0}^{1} \mathfrak{M}y \frac{s}{Fh^{2}}.$$

Für eine wandernde Einzellast P=1t ift die M-Fläche in Fig. 72, S. 142 gegeben, für eine bestimmte Laststellung folgt daraus  $\mathfrak{M}_{\mathbf{x}}=1\cdot\frac{\mathbf{b}\cdot\mathbf{x}}{l}$  und  $\mathfrak{M}_{\mathbf{z}}=1\cdot\frac{\mathbf{a}\cdot\mathbf{z}}{l}$ . Diese Werte, in Gl. (111) eingesetzt, liesern für starre Widerlager ( $\varDelta l=0$ )

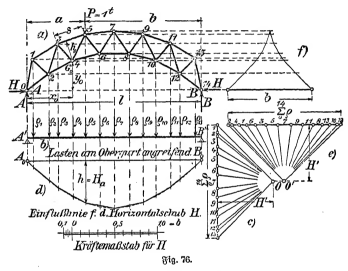
(111 a) 
$$H = \frac{\sum_{0}^{a} \frac{b x}{l} y \frac{s}{F h^{2}} + \sum_{0}^{b} \frac{a z}{l} y \frac{s}{F h^{2}}}{\sum_{0}^{l} y^{2} \frac{s}{F h^{2}}}.$$

Führt man noch ein unveränderliches F. ein, um den wechselnben Stabquerschnitten Rechnung zu tragen, so wird

(112) 
$$\begin{cases} H = \frac{b}{l} \sum_{0}^{a} x \cdot \left(y \cdot \frac{F_{c}}{F} \cdot \frac{s}{h^{2}}\right) + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} z \cdot \left(y \cdot \frac{F_{c}}{F} \cdot \frac{s}{h^{2}}\right) \\ \sum_{0}^{l} y \cdot \left(y \cdot \frac{F_{c}}{F} \cdot \frac{s}{h^{2}}\right) \\ = \frac{Z}{N} = \frac{M_{\varrho}}{St_{\varrho}}. \end{cases}$$

Vergleicht man den Zähler dieses Ausdrucks mit Gl. (54), so zeigt sich, daß er die Viegungslinie eines einsachen Trägers A'B' (Fig. 76 b) darstellt, der mit den elastischen Gewichten  $\varrho = y \, \frac{F_c}{F} \, \frac{s}{h^2}$  lotrecht belastet ist. Mit diesen Gewichten fann somit die Viegungslinie gemäß § 14 b als Seileck ge-

zeichnet werden. Ferner stellt der Nenner in Gl. (112) das statische Moment derselben, aber wagerecht gedrehten Gewichte in bezug auf die Kämpferverbindungslinie AB (Fig. 76 a) dar, das ebenfalls durch ein Seileck bestimmt werden kann. Wählt man für beide Seilecke denselben Kräftemaßstab



und die gleiche Polweite H' (Fig. 76 c u. e), so wird für eine beliebige Lasistellung  $Z = H' \cdot h$  und  $N = H' \cdot b$  (Fig. 76 f), mithin

(112a) 
$$H = \frac{Z}{N} = \frac{H' \cdot h}{H' \cdot b} = \frac{h}{b},$$

und wenn man b zur Einheit des Kräftemaßstabes für H nimmt, also b=1 set, stellt die in Fig. 76d gegebene Biegungssinie die Einflußlinie des Horizontalschubes H

dar. Fit nur ein Gurt belastet, so muß in die gefundene Einsstußlinie noch ein Vieleck eingezeichnet werden, das den belasteten Knotenpunkten eutspricht, wie Fig. 76 d zeigt, wobei der Obergurt belastet ist. Bei lotrechten Wandstäben sind die übereinander fallenden  $\varrho$  zu summieren. Die Konstruktion der Einslußlinie ist wie in Fig. 73 durchzusühren; nur sei erwähnt, daß es vorteilhaft ist, bei der Bestimmung von N einen besonderen Kräftezug sür die  $\varrho$  zu zeichnen, in solcher Keihenssolge wie die  $\varrho$  wagerecht übereinander liegen, weil sich sons Seileck überschneidet und ungenau wird.

Schließlich sei bemerkt, daß das in § 25 b angewendete Bersahren auch hier schnell zum Ziel führt, wenn man die Last  $P_m=1$  über den Bogenträger wandern läßt und eine Kraft H=-1 an den Kämpfern des statisch bestimmt gemachten Bogens anbringt; es ergibt sich dann sofort für starre

Widerlager

(113) 
$$H = \frac{1 \cdot \delta_{\rm mb}}{\delta_{\rm bb}} = \frac{\eta_{\rm m}}{\delta_{\rm bb}},$$

wobei die  $\eta_m$  die Ordinaten der Biegungslinie in Fig. 76d und  $\delta_{bb}$  den Wert b in Fig. 76 f darstellt.

### b) Einfluglinien für die Stabkräfte.

Nachdem die Einflußlinie für den Horizontalschub H bestimmt ist, können alle übrigen Einflußlinien wie beim Dreisgelenkfachwerkbogen gefunden werden (vgl. § 11). Auch hier läßt sich die Kämpferdrucklinie darstellen wie in § 31 c.

## XIII. Abschnitt.

Die eingespannten vollwandigen und fach: werkartigen Bogenträger.

§ 34. Grundformeln für den eingespannten vollwandiger Bogen mit ruhender Belastung.

Der eingespannte Bogen AB (Fig. 77 a) ist dreifach statisch unbestimmt (vgl. I. Teil, § 35). Durch Beseitigung vor drei entsprechenden Stützstäben kann er in einen einkacher gebogenen Träger AB (Fig. 77 b) verwandelt werden, füden die Momente M und die Normalkräfte N in bekannte Weise bestimmt werden können. Als statisch undestimmt. Größen werden hier der Horizontalschub H und die Einspannmomente M' und M'' gewählt (Fig. 77 c). Zwischen letzteren besteht die Beziehung

(114) 
$$M' - M'' + Gl = 0$$
 ober  $G = \frac{M'' - M'}{l}$ ,

wenn G den Einfluß der Einfpannmomente auf die Auflager kräfte angibt. Mit den vorstehenden Größen wird das Moment und die Normalkraft an der beliebigen Stelle C dei Bogens (Fig. 77 a)

(115) 
$$\begin{cases} M = \mathfrak{M} + M' + G \cdot x - H \cdot y, \\ N = \mathfrak{N} + G \sin \varphi + H \cos \varphi. \end{cases}$$

Für die Auflagerkräfte gilt

٠,٠

(116) 
$$\begin{cases} A = \mathfrak{N} + G & \text{bin.} \quad B = \mathfrak{B} - G, \\ H_a = -\mathfrak{H} + H & \text{bin.} \quad H_b = H. \end{cases}$$

Die Auflagerwiderstände G, H und M' bzw. G, H und M' lassen sich durch die exzentrisch angreisende Mittelkraft,

 $R' = R'' = \sqrt{G^2 + H^2}$  ersehen, wenn die Exzentrizität  $c' = \frac{M'}{H}$  bzw.  $c'' = \frac{M''}{H}$  gemacht wird (Fig. 77 d).

Die statisch unbestimmten Größen hängen von den Formanderungen des Bogens ab, die durch die Elastizitätsgleichungen auf  $\mathfrak{S}$ .130 bestimmt sind. Aus den  $\mathfrak{S}$ 1. (88), (89) und (90) erhält man mit  $x_0=0$ ,  $x_1=1$ ,  $y_0=0$  und  $y_1=0$  für den Verdrehungswinkel der Endquerschnitte des Bogens

(117) 
$$\Delta(\varphi_1 - \varphi_0) = \int_{EJ}^{Mds} ds,$$

für die lotrechte Berschiebung der Endquerschnitte

(118) 
$$\Delta \mathbf{y} = 1 \int_{-\mathbf{E}J}^{1} \frac{\mathbf{M} \, ds}{\mathbf{E}J} - \int_{-\mathbf{E}J}^{1} ds + \int_{-\mathbf{E}F}^{1} \frac{\mathbf{N} \, dy}{\mathbf{E}F}$$

und für die Spannweitenanderung

Fig. 77.

und jut die Spannweitenanderung
$$\frac{P}{A} = \frac{P}{A} = \frac$$

Sett man schließlich starre Widerlager voraus, so folgt

(120) 
$$\begin{cases} 0 = \int_{0}^{1} \frac{M ds}{EJ}, \\ 0 = \int_{0}^{1} \frac{Mx}{EJ} ds - \int_{0}^{1} \frac{N dy}{EF}, \\ 0 = \int_{0}^{1} \frac{My}{EJ} ds + \int_{0}^{1} \frac{N dx}{EF}. \end{cases}$$

Der mittlere Wert folgt aus GL (118) und GL (117).

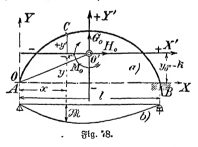
Die erste Gleichung aus (115) in Gl. (120) eingeführt ergibt mit burchgehends gleichem E, wenn gleichzeitig noch dy =  $\mathrm{d} s \cdot \sin \varphi$  und  $\mathrm{d} x = \mathrm{d} s \cdot \cos \varphi$  gesetz sowie N als Druckraft (negativ) eingeführt wird,

$$0 = \int_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M}' + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \frac{ds}{J},$$

$$0 = \int_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M}' + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \frac{\mathbf{x} ds}{J} + \int_{0}^{1} \frac{\mathbf{N} \sin \varphi ds}{F},$$

$$0 = \int_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M}' + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \frac{\mathbf{y} ds}{J} - \int_{0}^{1} \frac{\mathbf{N} \cos \varphi ds}{F}.$$

Die Normalfräfte N können bei großen Pfeilhöhen vernachläffigt werden und bei kleinen (flache Bögen) genügt es zu sehen N  $\cdot \cos \varphi = H$  und N  $\cdot \sin \varphi = 0$ .



Belastet man nun die Bogenachse mit den elastischen Gewichten  $\mathbf{w} = \frac{\mathbf{ds}}{\mathbf{J}}$  und verschiedt den im linken Kämpser (Fig. 78) liegenden Koordinatenursprung O mit samt den dort wirkenden Widerständen G, H und M' in den Schwerpunkt O' der elastischen Gewichte, wobei diese nunmehr an dem Arm OO' wirkenden Größen in  $\mathbf{G_0}$ ,  $\mathbf{H_0}$  und  $\mathbf{M_0}$  übergehen, so lassen sich die obigen Gleichungen in einsacher Weise lösen. Die Lage des Kunktes O' ist

Die eingesp. Vollwand= und Kachri 154

bestimmt durch

(121) 
$$\int_{0}^{1} y \frac{ds}{J} = 0$$
,  $\int_{0}^{1} x \frac{ds}{J} = 0$  und  $\int_{0}^{1} x \frac{ds}{J} = 0$ 

und hiermit erhält man für die laufenden K

(122) 
$$\begin{cases} 0 = \int_{-1/2}^{M} \frac{ds}{J} + M_0 \int_{-1/2}^{ds} \text{ober } M_0 = -1/2 \\ 0 = \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} + G_0 \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} \text{ ober } G_0 = -1/2 \\ 0 = \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} - H_0 \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} - H_0 \int_{-1/2}^{-1/2} \frac{ds}{F} \\ 0 = \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} + \frac{1}{2} \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} + \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{F} \\ H_0 = \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} \cdot \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} + \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{F} \\ 0 = \int_{-1/2}^{+1/2} \frac{ds}{J} + \int_{-1/2}^{+1/2}$$

Hierbei beziehen sich die M auf einen einfact ten Träger (Fig. 78 b gilt für lotrechte Belaftu Kührt man nun, um der Veränderlichkeit de nung zu tragen, ein gleichbleibendes Je ein und

endliche Länge As, so folat  $M_0 = -\sum_{10}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{J_c}{J} \Delta s : \sum_{10}^{+1/2} \frac{J_c}{J}$ (123 a)

(123b) 
$$G_0 = -\sum_{-1/2}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{J_o}{J} \Delta s \cdot x' : \sum_{-1/2}^{+1/2} x'^2 - \frac{1}{2} \frac{J_o}{J_o} \Delta s \cdot x' : \frac{$$

(123c) 
$$H_0 = + \sum_{-1/2}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{J_c}{J} \Delta s \cdot y' : \left[ \sum_{-1/2}^{+1/2} y'^2 \cdot \frac{J_c}{J} \right]$$

Bei shmmetrischem Bogen ergibt sich der Sch schen Gewichte nach GI. (121) aus  $\int y \frac{ds}{J} = 0$ , § 35. Eingesp. Vollwandbog. mit bewegl. Belastung. 155

nach Einführung von  $J_c$  und  $\Delta s$  bzw.  $w = \frac{J_c}{I} \Delta s$  (Fig. 78a)

(124) 
$$y_0 = -k = \frac{\sum_{0}^{1} y \frac{J_c}{J} \Delta s}{\sum_{0}^{1} \frac{J_c}{J} \Delta s} = \frac{\sum_{0}^{1} y \cdot w}{\sum_{0}^{1} w}.$$

Für jede beliebige ruhende Belastung können die statisch unbestimmten Größen nach Gl. (123) und (124) mittels Tabelle (vgl. S. 139) berechnet werden, worauf sich die übrigen Größen aus den Gl. (115) und (116) ergeben. Z. B. solgt für das Moment am linksseitigen Kämpfer (Einspannmoment) mit  $\mathfrak{M}_0=0$ 

(125) 
$$M' = M_0 - G_0 \cdot \frac{1}{2} + H_0 \cdot k$$
 und  $c' = \frac{M'}{H_0}$ ;

ferner wird das Moment im Bogenscheitel

(125a) 
$$M_s = \mathfrak{M}_s + M_0 - H_0 \cdot y_s'$$
 und  $c_s = \frac{M_s}{H_0}$ .

Mit den äußeren Kräften und den Werten c kann die Drucklinie in den Bogen gezeichnet werden, die sofort alle Normalkräfte N und Momente  $M = N \cdot f$  liefert (vgl. I. Teil,  $\S$  34).

Sollen die Momente berechnet werden, so folgt für eine beliebige Stelle C (Fig. 78)

(125b) 
$$M_c = \mathfrak{M}_c + M_0 - G_0 x' - H_0 \cdot y'.$$

# § 35. Der eingespannte Vollwandbogen mit beweglicher Belastung.

Hierbei kommen nur Einflußlinien in Frage, und zwar sind zunächst diejenigen für die statisch unbestimmten Größen zu ermitteln, unter Benutung der Gl. (123).

# 1. Schwerpunkt O' der elastischen Gewichte für symmetrische Bogen.

Nach GI. (124) wird  $y_0 = \sum_{n=1}^{\infty} y \cdot w : \sum_{n=1}^{\infty} w$ , wobei  $w = \frac{J_c}{\tau} \Delta_s$ .

Trägt man (Fig. 79b)  $rac{1}{2} arSigma_{
m w}$  als wagerechten Kräftezug in beliebigem Maßstab auf, zeichnet dazu mit beliebiger Bolweite H' ein Krafteck und parallel zu dessen Strahlen in Fig. 79a ein Seileck (Fig. 79c), so schneiden dessen äußerste Seiten die Höhe yo ab, und damit ist das Achsenkreuz X', Y' bzw. dessen Pol O' festgelegt. Nimmt man insbesondere die Poliveite  $H'=rac{1}{2}\Sigma$ w, so schneidet das zugehörige Seileck (Fig. 79c) auf der verlängerten Kämpferverbindungslinie AB die Strecke a ab und es ist  $a \cdot H' = a \cdot \frac{1}{2} \Sigma_W = M_W$  $=\frac{1}{2}\Sigma_y \cdot w$  oder  $a=\frac{1}{2}\Sigma_y w: \frac{1}{2}\Sigma_w$ , hieraus folgt  $a=y_0$ und man braucht a nur umzuklappen, um yo zu erhalten (Fig. 79c).

## 2. Ginflufilinie für Mo.

Für eine wandernde Einzellaft P  $=1~\mathrm{t}$  wird nach Fig. 72 (S. 142)  $\mathfrak{M}_{z}=1\cdot rac{b\;x}{l}$  und  $\mathfrak{M}_{z}=1\cdot rac{a\;z}{l}$ . Führt man diese Werte in GI. (123a) ein, so folgt

$$M_0 = -\left[\sum_{0}^{a} \frac{b x}{l} \frac{J_c}{J} \Delta s + \sum_{0}^{b} \frac{a z}{l} \frac{J_c}{J} \Delta s\right] : \sum_{0}^{l} \frac{J_c}{J} \Delta s,$$

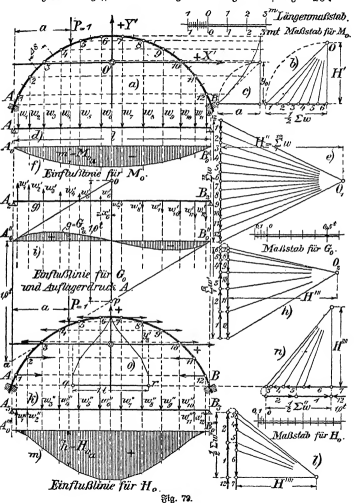
und wenn wieder  $\frac{J_c}{I} \Delta s = w$  gesetzt wird

$$M_0 = -\left[\frac{b}{1}\sum_{0}^{a}\mathbf{w}\cdot\mathbf{x} + \frac{a}{1}\sum_{0}^{b}\mathbf{w}\cdot\mathbf{z}\right]: \sum_{0}^{1}\mathbf{w} \quad \text{ober}$$

$$M_0 = -\frac{M_{\mathbf{w}}}{\sum_{0}^{1}\mathbf{w}}.$$

Die Einflußlinie für Mo ist somit als Seileck (Momentenlinie eines einfachen Trägers) zu den elastischen Gewichten

§ 35. Eingesp. Bollwandbog. mit bewegl. Belaftung.



w zu zeichnen, wobei  $\frac{1}{\sum_{\mathbf{w}}}$  eine Beränderungsziffer barstellt (bal. S. 122).

Sett man auf den einfachen Träger A1B1 (Fig. 79 d), dessen Länge 1 gleich der Bogenspannweite ist, die Gewichte w, vereinigt sie zu einem Kräftezug  $\sum_{i=1}^{12}$  w (Fig. 79e), mit der Polweite H"=\(\sum \) w, und zeichnet parallel zu dessen Polstrahlen unter A1B1 ein Seileck (Fig. 79 f), so gilt für eine beliebige Stellung a der Last P=1t, zu der die Seileckordinate m gehört,  $m \cdot H'' = m \sum_{i=1}^{12} w = M_w$ . Wird dieser Wert in Gl. (126) eingesett, so folgt

(126a) 
$$M_0 = -\frac{m\sum_{1}^{12}w}{\sum_{1}^{12}w} = -m.$$

Die Ordinaten m stellen also direkt die Momente Mo bar. Die Kräfte fallen in Gl. (126a) heraus, mithin ist m auf bem Längenmaßstab zu meffen, beffen Ginheiten für m als Momente gelten. Hätte man H"=  $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{12}$ w genommen, dann würden n Einheiten des Längenmaßstabes eine Einheit für das Moment darstellen.

#### 3. Ginfluglinie für Go.

Führt man die für P=1t geltenden Werte  $\mathfrak{M}_{\mathbf{x}}=1\cdot \frac{\mathbf{b}\ \mathbf{x}}{1}$  und  $\mathfrak{M}_z = 1 \cdot \frac{az}{1}$  in Gl. (123b) ein, so folgt

$$G_0 = - \left[ \sum_0^a \frac{b \, x}{1} \, \frac{J_c}{J} \, \Delta \, s \, x' + \sum_0^b \frac{a \, z}{1} \, \frac{J_c}{J} \, \Delta \, s \, x' \right] : \sum_0^1 x'^2 \, \frac{J_c}{J} \, \Delta \, s \, ,$$

§ 35. Gingesp. Vollwandbog. mit bewegl. Belastung. 159

und wenn 
$$\frac{\mathbf{J_o}}{\mathbf{J}} \Delta \mathbf{s} \cdot \mathbf{x}' = \mathbf{w}'$$
 gescht wird,
$$G_0 = -\left[\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{l}} \sum_{0}^{\mathbf{a}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{x} + \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{l}} \sum_{0}^{\mathbf{b}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{z}\right] : \sum_{0}^{\mathbf{l}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{x}' \quad \text{ober}$$

$$(127) \qquad G_0 = -\frac{\mathbf{M}_{\mathbf{w}'}}{\sum_{0}^{\mathbf{l}} \mathbf{w}' \cdot \mathbf{x}'}.$$

Der Zähler dieses Ausdrucks stellt das Moment eines einfachen Trägers  $\mathbf{A_2B_2}$  (Fig. 79 g) dar, der mit den elastischen Gewichten  $\mathbf{w}'$  belastet ist, die teils positiv, teils negativ sind.

Setzt man diese Werte w' zu einem Kräftezug  $\sum_{1}^{12}$  w' (Fig. 79h) zusammen und zeichnet dazu mit beliebiger Polweite H''' ein Seileck (Fig. 79i), so gilt für eine beliebige Stellung der Last P = 1 t, der die Ordinate g zugehört,  $g \cdot H''' = M_{w'} \cdot \text{Verslängert}$  man die äußersten Seileckseiten (Fig. 79i), so schneiben sie auf der durch O' gehenden Lotrechten (Achse Y') eine Strecke  $\overline{op}$  ab und es ist  $\overline{op} \cdot H''' = \sum_{1}^{12} w'x'$  das statische Moment der Kröste w' in bezug auf Y'; dies ist aber der

Moment der Kräfte w' in bezug auf Y'; dies ist aber der Nenner der Gl. (127). Setzt man diesen und den vorhergehenden Wert in Gl. (127) ein, so folgt

(127 a) 
$$G_0 = -\frac{g \cdot H'''}{o p \cdot H'''} = -\frac{g}{o p} = -g,$$

wenn man die Strecke  $\overline{op}$  gleich der Arafteinheit macht; also ist Fig. 791 die Sinflußlinie für  $G_0$  mit dem Maßstad  $\overline{op}$  =1. Soll die Tragwerkslinie A'B' wagerecht werden, so lege man den Pol  $O_2$  so, daß die den von der X'-Achse gestrossenen Sewichtenzugehörenden Strahlen wagerecht liegen.

#### 4. Ginfluglinien ber Auflagerbrude.

Nach Gl. (116) ist  $A = \mathcal{U} + G$  und  $B = \mathcal{B} - G$ . Diese Werte ergeben sich sofort aus Fig. 79 i, wenn man die Linien

160 Die eingesp. Bollwand= und Fachwerk-Bogenträger.

 $B_0''p$  bzw. A''0 bis  $\frac{zu}{o\,p}$  den Auflagerlotrechten verlängert. Für A ist  $A_0''a=1=\frac{v}{o\,p}$  .

### 5. Einfluglinie für Ho.

Mus GL (123c) folgt mit 
$$\mathfrak{M}_x = \frac{1 \cdot b \cdot x}{l}$$
 und  $\mathfrak{M}_z = \frac{1 \cdot a \cdot z}{l}$ 

$$H_0 = \left[ \sum_0^a \frac{b \cdot x}{l} \frac{J_o}{J} \Delta s \cdot y' + \sum_0^b \frac{a \cdot x}{l} \frac{J_o}{J} \Delta s \cdot y' \right]$$

$$H_{0} = \left[\sum_{0}^{\infty} \frac{\mathbf{b} \mathbf{x}}{\mathbf{J}} \frac{\mathbf{J}_{c}}{\mathbf{J}} \Delta \mathbf{s} \cdot \mathbf{y}' + \sum_{0}^{\mathbf{b}} \frac{\mathbf{a} \mathbf{x}}{\mathbf{J}} \frac{\mathbf{J}_{c}}{\mathbf{J}} \Delta \mathbf{s} \cdot \mathbf{y}'\right]$$
$$: \left[\sum_{0}^{1} \mathbf{y}'^{2} \frac{\mathbf{J}_{c}}{\mathbf{J}} \Delta \mathbf{s} + \sum_{0}^{1} \frac{\mathbf{J}_{c}}{\mathbf{F}} \Delta \mathbf{s}\right],$$

und wenn  $\frac{J_c}{J} \Delta s \cdot y' = w''$  geset wird,

$$H_0 = \left[\frac{b}{l} \sum_{0}^{a} \mathbf{w}'' \cdot \mathbf{x} + \frac{a}{l} \sum_{0}^{b} \mathbf{w}'' \cdot \mathbf{z}\right] : \left[\sum_{0}^{l} \mathbf{w}'' \cdot \mathbf{y}' + \mathbf{c}\right]$$

ober

(128) 
$$H_{0} = \frac{M_{w''}}{\sum_{0}^{1} w'' \cdot y' + c},$$

wobei c aus Gl. (99) auf S. 139 entnommen ist.

Der Zähler diese Ausdrucks bezeichnet das Moment eines einsachen Trägers  $A_3B_3$  (Fig. 79 k), der mit den elastischen Gewichten w'' belastet ist, die abwechselnd positiv und negativ sind. Die Kräfte w'' werden zu einem Kräftezug  $\Sigma$ w'' mit der Polweite H'''' (Fig. 791) zusammengesetzt und dazu wird ein Seileck (Fig. 79 m) gezeichnet, das für eine beliebige Laststellung die Ordinate h liefert, und es gilt h  $\cdot$  H''''= Mw'' Dreht man nun das Krafteck der w'' um 90° (Fig. 79 n) und läßt die Kräfte w'' wagerecht am Bogen selbst wirken, so kan zu diesen ein neues Scileck (Fig. 790) gezeichnet werden, das auf der Kämpserverbindungslinie AB die Strecke  $\overline{qr}$  abschweidet, und es ist  $\overline{qr} \cdot$  H''''=  $\sum_{i=1}^{12}$  w''  $\cdot$  y' das statische Moment

ber Kräfte w"in bezug auf die X'-Achse dies ist aber der Nenner in Gl. (128). Sett man die gesundenen Werte in Gl. (128) ein, so ergibt sich unter Vernachlässigung der Normalkräfte

(128a) 
$$H_0 = \frac{h \cdot H''''}{\overline{\sigma r} \cdot H''''} = \frac{h}{\overline{\sigma r}} = h,$$

wenn man die Strecke  $\overline{qr}$  gleich der Krafteinheit macht; also ist Fig. 79 m die Einflußlinie für  $H_0$  mit dem Maßstab  $\overline{qr}=1$ . Sind die Normalkräfte N zu berücksichtigen, so ist  $\overline{q}+\frac{c}{u''''}=1$  zu machen (vgl. S. 144).

Es sei nochmals darauf hingewiesen, daß vorstehende Einssluklinien verschiedene Makstäbe haben.

Handelt es sich um die Sinslußlinie für das Moment in einem beliebigen Punkt C (Fig. 78), so ist die Sinslußlinie gemäß Gl. (125 d) zu bilden, während sie für eine Normalkraft nach Gl. (115) zu bilden ist.

### § 36. Grundformeln für den eingespannten fachwerts artigen Bogenträger mit ruhender und beweglicher Belastung.

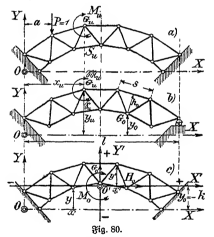
Der eingespannte Fachwerkbogenträger (Fig. 80) ist genau so zu behandeln wie der eingespannte Vollwandbogenträger, die Grundsformeln zu seiner Berechnung solgen aus den Elastizitätägseischungen auf S. 135. In derselben Weise wie im §34 folgt aus den Gl. (92) bis (94) für starre Widerlager

(129) 
$$\begin{cases} 0 = \sum_{0}^{1} \frac{Ms}{EFh^{2}}, \\ 0 = \sum_{0}^{1} \frac{Mxs}{EFh^{2}}, \\ 0 = \sum_{0}^{1} \frac{Mys}{EFh^{2}}. \end{cases}$$

162

Setzt man nun für einen beliebigen Gegenpunkt  $\mathbf{M} = \mathfrak{M} + \mathbf{M}'$ + Gx — Hy, nimmt durchgehends gleiches E an und führt, um der Beränderlichkeit der Stadquerschnitte zu genügen, ein underänderliches Fe ein, fo folgt

(130) 
$$\begin{cases} 0 = \sum_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M'} + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \frac{\mathbf{F_{o}}}{\mathbf{F}} \cdot \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h}^{2}}, \\ 0 = \sum_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M'} + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \mathbf{x} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \cdot \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h}^{2}}, \\ 0 = \sum_{0}^{1} (\mathfrak{M} + \mathbf{M'} + \mathbf{G} \cdot \mathbf{x} - \mathbf{H} \cdot \mathbf{y}) \mathbf{y} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \cdot \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h}^{2}}. \end{cases}$$



Bringt man nun in den Fachwerkknoten die elastischen Gewichte  $\varrho = rac{\mathbf{F_c}}{\mathbf{F}} rac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^2}}$  an und verlegt den Koordinatenursprung in ihren Schwerpunkt O', der durch

(131) 
$$\sum_{0}^{1} y \frac{F_{0}}{F} \frac{s}{h^{2}} = 0$$
,  $\sum_{0}^{1} x \frac{F_{0}}{F} \frac{s}{h^{2}} = 0$  und  $\sum_{0}^{1} x y \frac{F_{0}}{F} \frac{s}{h^{2}} = 0$ 

bestimmt ift, so folgt für die Größen im Urfprung

(132) 
$$\begin{cases} M_{0} = -\sum_{-1/2}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}} : \sum_{-1/2}^{+1/2} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}}, \\ G_{0} = -\sum_{-1/2}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}} \mathbf{x}' : \sum_{-1/2}^{+1/2} \mathbf{x}'^{2} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}}, \\ H_{0} = +\sum_{-1/2}^{+1/2} \mathfrak{M} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}} \mathbf{y}' : \sum_{-1/2}^{+1/2} \mathbf{y}'^{2} \frac{\mathbf{F_{c}}}{\mathbf{F}} \frac{\mathbf{s}}{\mathbf{h^{2}}}. \end{cases}$$

Diese Formeln entsprechen genau den Gl. (123), mithin sind auch hier die statisch unbestimmten Größen ebenso wie in Fig. 79 zu ermitteln, man hat lediglich die w durch die eutsprechenden  $\varrho$  zu ersetzen.

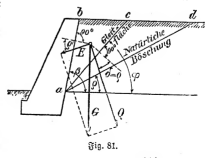
## XIV. Abschnitt.

# Erddruck und Wasserdruck.

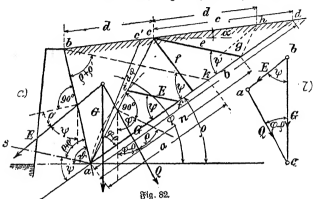
## § 37. Größe und Richtung des Erddruck.

Jede lose aufgeschüttete Erdmasse böscht sich nach ihrem natürlichen Böschungswinkel g ab. Soll eine Erdmasse

(Fig. 81) durch eine steilere Böschung, unter dem Winkel β, begrenzt werden, so ist eine besondere Stüßwand a b nötig. Bei dem Nachgeben der Band wird aber die Erdmasse infolge Reibung und Kohäsion nicht nach der natür-



lichen Böschung ad, sondern nach einer steileren Fläche, der Gleitfläche ac, unter dem Winkel  $\varphi$  abrulschen. Der von dem Gewicht G des Erdkeils abc, dessen Tiefe gleich 1,0 sein möge, auf die Wand ab ausgeübte Druck heißt der Erddruck E. Die Richtung desselben ist unter dem



Reibungswinkel  $\varrho'$  gegen die Normale zur Wand ab geneigt. Die verbleibende Seitenkraft  $\mathbf Q$  ist unter dem Winkel  $\delta$  gegen die Normale zur Gleitsläche ac geneigt, dessen Grenz-wert höchstens gleich  $\varrho$  werden kann.

Die Erdoberfläche sei unter einem Winkel a, der kleiner ist als  $\varrho$ , gegen die Wagerechte geneigt (Fig. 82a). Wird das Gewicht G des Erdkeils ab o nach den Richtungen von E und Q zerlegt, so folgt aus dem Kräftedreieck in Fig. 82b, ohne Kücksicht auf Kohäsion,

(133) 
$$E = G \cdot \frac{\sin(\varphi - \varrho)}{\sin(\psi + \varphi - \varrho)}.$$

Macht man in Fig. 82a die Strecke af = G und zieht fi unter dem Winkel  $\psi$  gegen af geneigt, so ist  $\Delta$  af i  $\cong \Delta$  ad c (in Fig. 82b), folglich ist fi = E.

Die zu fi parallele Gerade as heißt Stellungslinie. Der Wert für E in Gl. (133) ist mit  $\varphi$  veränderlich, der Größtwert, dem

die stühende Wand ab Widerstand leisten muß, ergibt sich aus der Bedingung  $\frac{d\,E}{d\,\omega}=0$  . Man erhält hiernach

(134) 
$$-\frac{\mathrm{d}\,\mathrm{G}}{\mathrm{d}\,\varphi}\sin(\varphi-\varrho)\sin(\psi+\varphi-\varrho) = \mathrm{G}\sin\psi \,.$$

Aus dem Dreied acc' (Fig. 82a) folgt aber mit ac = 1, wenn bas Gewicht für die Naumeinheit der Erdmasse mit 7 bezeichnet wird,

$$dG = (\Delta acc') \cdot 1 \cdot \gamma = -\frac{1}{2}l^2 d\varphi \cdot \gamma$$

Dieser Wert ist negativ zu sehen, weil G mit wachsendem  $\not < \varphi$  abnimmt; in Verbindung mit Gl. (134) liefert er

(135) 
$$\frac{1}{2}\gamma \cdot \sin(\varphi - \varrho) \sin(\psi + \varphi - \varrho) = G\sin\psi.$$

Zieht man die zur Stellungslinie as parallele Gerade cg, so wird auf der Böschungslinie die Strecke  $\overline{ag} = n$  abgeschnitten und aus dem dahei gebildeten Dreieck acg folgt mit  $\overline{ac} = 1$ 

$$1: \sin \psi = n: \sin(\psi + \varphi - \rho)$$

Wird auch noch von e das Lot auf n gefällt, dessen Lünge mit f bezeichnet sei, so gilt  $f:1=\sin(\varphi-\varrho)$ . Wit den beiden letzten Werten solgt aus Gl. (135)

$$\frac{1}{2} l^2 \cdot \gamma \cdot \frac{f}{l} \cdot \frac{n}{l} \cdot \sin \psi = G \sin \psi$$

ober

(136) 
$$G = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{\gamma}.$$

Da aber  $\Delta$ afi  $\sim \Delta$ acg, so folgt G: E = n:e, wenn e die Länge og bedeutet, und es wird

(137) 
$$E = G \cdot \frac{e}{n} = \frac{1}{2} f e \gamma.$$

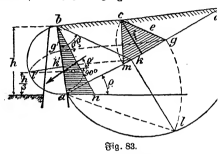
Die Tiese des Erdprismas ist gleich der Längeneinheit, es folgt somit aus Gl. (136)

$$\frac{G}{\gamma} = \frac{1}{2} \mathbf{f} \cdot \mathbf{n} = \Delta \mathbf{abc},$$

b. h. die Gleitlinie ac halbiert die Fliche abega, so daß  $\Delta$ abe  $\Delta$ age ist. Zicht man gh  $\|$  ac, so wird  $\Delta$ abe  $\Delta$ ach und es ist be  $\overline{a}$ h. Wird nun noch bk  $\|$  as gezogen, und nennt man die Längen  $\overline{a}$ k  $\overline{k}$   $\overline{a}$ d  $\overline{d}$   $\overline{b}$ ,  $\overline{c}$ d  $\overline{d}$ e und be  $\overline{c}$ h  $\overline{d}$ 

so entstehen die ähnlichen Dreiede acd und ghd bic egd, und es gist  $\frac{b}{n} = \frac{c}{d}$  bzw.  $\frac{b-n}{n-a} = \frac{c}{d}$ , daras (138)  $n = \sqrt{ab}$ .

Es ist also  $\overline{ag} = n$  die mittlere Proportionale und  $\overline{ad} = b$ , die in einfacher Weise zeichneristerben kann, wie Fig. 83 zeigt.



Man schlägt über ad einen Halbkreis, errichte k ein Lot, das den Halbkreis in l schneidet, und ma Es ist alsdam ag die mittlere Proportionale zu wie sich leicht mit Hilse ähnlicher Dreiecke beweise I. Teil, § 3, 4 d). Die Linie dk ist parallel zur linie, sie schließt also mit der Wand ab den Winkel

Fällt der Punkt d aus der Zeichenfläche hera der Punkt k parallel zur Geländelinie nach k' au ziert werden und alsdann ist über a d die gleiche K wie über ad auszusühren. Der gefundene Pund die natürliche Böschung nach g zurückzuholen.

Von g aus zieht man gc  $\parallel$  bk und macht  $\overline{gm}$  bei entsteht das schraffierte Dreieck gc m, dessen  $\$  multipliziert, den Erddruck  $\to$  für die Tiese 1 an nach U. (137) ist  $\to$  1 fe  $\gamma$ .

Wird aber Kabk>Kabd (bei stark auswärts geneigten Wandslächen), dann ist die mittlere Proportionale

nach Fig. 84 zu bestimmen. Man schlägt über ak einen Halbereis, wobei bk unter dem Ko+ e' gegen ab geneigt ist, errichtet in d ein Lot, welches den Halbereis in 1 schneidet, und macht al = ag. Zieht man nun cg | bk und macht gm = gc,

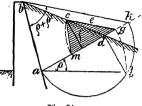


Fig. 84.

so ist das schraffierte Dreieck gom bestimmt, dessen Inhalt, mit y multipliziert, den Erddruck E angibt.

#### § 38. Berteilung und Angriffspunkt des Erddrucks.

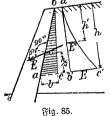
Auf eine senkrecht zur Geländeobersläche stehende Höhe h (Fig. 85) entfällt nach Gl. (137) ein Erddruck  $E=\frac{1}{2}$  f  $\cdot$  e $\cdot$   $\gamma$ , und auf die Höhe h' entfällt  $E'=\frac{1}{2}$  f' e'  $\gamma$ . Auß Fig. 83 erkennt man aber, daß f': f=e':e=h':h wird, mithin ist

(139) 
$$E' = E \cdot \frac{h'^2}{h^2}.$$

Durch diese Gleichung, die eine Parabel a'e' mit dem Scheitel in a' darstellt, wird die die Zunahme des Erddrucks von oben nach unten veranschaulicht.

Der auf die Einheit der Wandhöhe entfallende Erddruck dE wird

(140)  $A = \frac{dE'}{dh'} = \frac{2Eh'}{h^2}$ .



Durch diese Gleichung wird eine mit h' veränderliche Gerade dargestellt. Die Belastungsstäche der Wand ab wird somit ein Dreiect abc, dessen Grundlinie sein muß

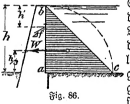
$$b = \frac{2E}{h}.$$

Der Angriffspunkt des Erddrucks E liegt im Schwerpunkt des Dreiecks abc, also in  $\frac{1}{3}$  der Wandhöhe (h/3), und wirkt auf die Wand ab unter dem Neigungswinkel  $\varrho'$ .

In Fig. 83 ist also Acgm in ein Aabn zu verwandeln, dessen Höhe gleich der Wandhöhe h ist. Die Verwandlung ist gemäß Teil I, Fig. 7. S. 9 durchzuführen.

## § 39. Größe und Angriffspunkt des Wasserdrucks.

Der Druck des Wassers wirkt immer senkrecht gegen die ihm widerstehenden Flächen. Die Größe des Wasserducks auf eine schmale Fläche Af ist gleich dem Gewicht einer Wassersaule, deren Duerschnitt gleich der gedrückten Fläche Af und deren Höhe gleich dem senkrechten Abstand h' des



Schwerpunktes dieser Fläche ovn der Wasserderstäche ist. Der Wasserdruck ist daher mit der Höhe dieser Wasserschuld und läßt sich, wenn die Wandbreite gleich 1,0 gesett wird, durch ein gleichschenktliges Dreiest abc darstellen, desse Schreikellangen gleich

der Wassertiefe h sind (Fig. 86). Wird die Dichte des Wassers (Einheitsgewicht)  $\gamma=1$  gesetzt, so solgt für die Größe des Wasserdrucks

(142) 
$$W = \frac{h^2}{2}$$
.

Dieser Wert ergibt sich in Tonnen, sobald h in Metern einsgeset wird.

Der Angriffspunkt des Wasserbrucks liegt im Schwerpunkt des Dreiecks abc, also in  $\frac{1}{3}$  der Wandhöhe (h/3).

## Register.

Ungriffspuntt bes Erb= | brude 168. - - Wafferbrucks 168. Arbeit, außere u. innere 81. Muslegerträger 10.

Belaftungsicheibe 39. Bewegung, augenblidliche 70. Viegungefläche 74. Vicaungslinie eines Bur-

tes 80. – einsacher Kachwerkträ=

ger 76. - vollwandigerTräger 53. Biegungsfpannungen 53. Bogenträger 28. Boidung, natürliche 163. Boichungsmintel 168.

Cremonafder Rrafteplan 44.

Dehnung 69. Dreigelentbogen. Rach= wert= 43. —, Bollwand= 28. Dreimomentenaleichung 85. Drittellinie 94. --. verfchräntte 95. Drudfinie 28. Durchbiegung fachwert: artiger Trager 74. — vollwandiger Träger 58. Durchgehende Fachwert=

trager 115. - Belentfachwertirager

- Welenkoollwandträger

- Bollmanbträger 88.

Ginfacher Trager 61. Ginfluglinien für Drei= gelenkbogen 33. -- eingespannte Bogen

156.

Ginfluglinien für Gerberträger 16.

— — Äweigelenkbogen142. Eingehängter Träger 10. Eingespannter Träger 87. Einspannmoment 87.

Clastische Gewichte 62. - Linie gebogener Stabe

130. – — gerader Stäbe 52. - -, graphifche Darftel=

luna 62 Claftifches Bielect 94. Elaftizitätsgleichungen

für Fachwerkbogenträ= ger 185. – — BoUwandbogenträ=

ger 180. Elastizitätsmobul 54. Erddruck 164.

Nachwerkbogenträger, ein= geipannt 161. - mit 8 Gelenken 43. - - 2 Gelenken 146.

Fachwertgelentträger 22 Kachwerkträger, burch= gehender 115. Reldmoment 11. Festpunkt 95. Kormänderung 69.

Gebachter Ruftand 119. Wegenpunkt 24. Gegenseitigkeit ber Berfciebungen 120.

Welenk 9. Gelenkträger, burchgehens ber 9.

Gerberträger 10. Beschwindigfeit. augen= blictliche 70.

Beidwindigfeitsplan 70. Wefen ber elaftischen Dehnungen 54.

Gleitfläche 164. Grundinftem 118. Sauptinftem 118. Horizontalschub 30.

Innere Kräfte 23. - Spannungen 53.

Rämpferdrücke 32. Kämpferbruck(schnitt)linie 38.

Kämpferverbindungslinie 34. Kerngrenzenmoment 28. Rernpunkt 29.

Kernweite 29. Kontinuierlicher Träger 9. Koppelträger 10. Rragträger 10. Areuglinien 98.

Krümmunasänderuna127. Krümmungshalbmeffer 124.

Längenänberung,elaftische 69. – burch Wärme 69. Längstraft 52.

Marwellicher Sak 120. Mittelgelent 9. Mittelftüte 9. Momentenfläche, rebu= zierte 56.

, verzerrte 57. Momentennuapunkt 12. Multiplifator 24.

Neutrale Achse 54. - Kafer 54. Mormalfraft 28. Normalipannungen 28. Mullinie 54.

Offnung 9.

Pfeilhöhe 34. Bol der augenblicklichen Bewegung 70.

Querfraft 52.

#### Register.

**R**andwinkel 80. Randwinkeländerung 80. Reibungswinkel 164.

Scheibe 70. Scheitelgelenk 33. Scherspannungen 53. Schlugliniengug 14. Schubfraft 52. Spannkraft 44. Spannweite 136. Stabachse 52. Stabwert 71. Stabzug 130. Statisches Moment von Momentenflächen 58. Statifch unbeftimmte Gröhen 83. - Träger 69. Stellungslinie 164.

Stügenlotrechte 100. Stügenmoment 11. Stügentaugente 93. Stüglinie 28.

Torsion 52. Träger, durchgehende 83. —, durchgehende Gelent-9.

—, eingespannte 87. —, eingespannte Bogen= 151.

Aberzählige Stüten 83.

Beränderungsziffer 24. Berdrehung 52. Berdrehungswinkel 55. Berfchiedungsplan 70. Berfchränkte Drittellinie 95. Verteilung des Erdbrucks
167.
Virtuelle Verschiebungen,
Prinzip der, 81.
Vollwandbogenträger, eingespannt 151.
— mit 3 Getenten 28.
— 2 Excenten 136.

Wasserlager 186. Widerlager 186. Williotplan 72. Winkeländerung 57. Wirklicher Zustand 119.

Justandslinien 107. Zweigelentbogen, Fachs werks 146. —, Bollwands 136.